



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОУ ВО «Южно-Уральский  
технологический университет»

А.В. Молодчик

«31» мая 2022 г.

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Бакалавриат по направлению подготовки  
**08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль)  
**Промышленное и гражданское строительство**

**Год набора 2022**

Челябинск, 2022

# **История (история России, всеобщая история)**

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Образовательная: способствовать формированию оценочных суждений об исторической эпохе, специфике современных социальных, экономических, политических, правовых и культурных процессов в различных государствах и у разных народов мира; закрепить знания об основных исторических событиях, законах и закономерностях истории развития зарубежных стран, самобытности российского государства, исторических понятиях, персоналиях, хронологии событий; о гуманистических ценностях современной цивилизации; нравственных обязательствах человека, государства, общества по отношению к окружающей природе, обществу и культурному наследию; о системе общечеловеческих ценностей и ценностно-смысовых ориентациях различных социальных, национальных, религиозных, профессиональных общностей и групп в социуме; о наследии (концепциях и теориях) научной мысли, направленной на решение общегуманитарных и общечеловеческих задач
1.2	Развивающая: развивать у обучающихся умение обобщать и логически мыслить, оперировать историческими фактами, самостоятельно формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным историческим проблемам; вести научные дискуссии; формировать компетенции
1.3	Воспитательная: сформировать понимание неоднозначности оценки исторических деятелей, раскрыть различные исторические подходы к оценке личности, событий, продолжить формировать у студенческой молодёжи осмысленную гражданскую позицию, чувство патриотизма, навык работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий Рабочей программы воспитания обучающихся по направлению подготовки "Строительство".

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1: Выявление общего и особенного в историческом развитии России
УК-5.3: Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни
УК-5.5: Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1: Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
УК-1.2: Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности
УК-1.3: Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
УК-1.6: Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные информационные ресурсы для поиска информации по истории (истории России, всеобщей истории) в соответствии с поставленной задачей	
- основные признаки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности информации по истории (истории России, всеобщей истории)	
- специфические особенности и приемы работы с различными категориями исторических источников (письменные, УНТ, материальные и др.)	
- диалектические и формально-логические противоречия при анализе исторической информации с целью определения её достоверности	
- основные исторические события, термины, факты и имена известных исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, иметь представление об источниках исторических знаний и приемах работы с ними; историю России, ее особенности, традиции, место и роль России в истории человечества (цивилизаций) и в современном мире; специфику развития (общее и особенное) социальных, экономических, политических, правовых и религиозно-культурных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи	
- причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	
- факторы и специфику межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
- современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выбирать информационные ресурсы для поиска объективной (разноплановой) информации по истории (истории России, всеобщей истории) в соответствии с поставленной задачей	
- оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности информации по истории (истории России, всеобщей истории)	
- систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных исторических источников, в соответствии с требованиями и условиями задач	
- выявлять диалектические и формально-логические противоречия в анализируемой исторической информации с целью определения её достоверности	
- выявлять общее и особенное в историческом развитии России	
- выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	
- воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
- выявлять и анализировать современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- способностью выбирать информационные ресурсы для поиска объективной (разноплановой) информации по истории (истории России, всеобщей истории) в соответствии с поставленной задачей	
- способностью оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности информации по истории (истории России, всеобщей истории)	
- способностью систематизировать обнаруженную историческую информацию, полученную из разных исторических источников, в соответствии с требованиями и условиями задач	
- способностью определения диалектических и формально-логических противоречий при анализе исторической информации с целью определения её достоверности	
- способностью выявлять общее и особенное в историческом развитии России	
- способностью выявления причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	
- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
- способностью выявления и анализа современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки	

# Философия

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины «Философия» являются: - ознакомление студентов с основными проблемами и вопросами философии, а также с основными философскими концепциями классической и современной философии; - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся
-----	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах**

**УК-5.2: Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий**

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**УК-1.4: Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы**

**УК-1.5: Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы**

**УК-1.7: Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— способы поиска, анализа и синтеза информации;</li><li>— основные важнейшие философские школы и учения выдающихся философов;</li><li>— основные способы решения современных онтологических, гносеологических, философско-антропологических и социально-философских проблем;</li><li>— основные этапы истории философии, современные течения, школы, персоналии;</li><li>— основные проблемы бытия и познания; основы исторической и теоретической частей философии;</li><li>— основные тенденции историко-философского процесса;</li><li>— соотношение категорий бытия, материи, движения, пространства и времени;</li><li>— основы онтологии, иметь представления о сознании и основных формах познавательной деятельности человека, о ценностях и смыслах;</li><li>— общечеловеческие культурные универсалии и ценностные основания межкультурного взаимодействия;</li><li>— философские, научные картины мироздания, соотношение знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности;</li><li>— закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.</li></ul>
-----	---

3.2	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>— логично и последовательно излагать информацию и творчески размышлять о насущных проблемах бытия;</li><li>— осознавать значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации;</li><li>— проводить критический анализ по проблематике, разрабатывать презентации, аргументировать собственную позицию;</li><li>— выявлять системные связи между изучаемыми явлениями, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень через практическое применение философских концепций;</li><li>— использовать основы философских знаний для выработки мировоззренческой позиции;</li><li>— аргументировать свою позицию, вести диалог, используя философские понятия;</li><li>— с философско-мировоззренческих позиций анализировать актуальные проблемы человечества,</li><li>— вести дискуссии, используя философские термины, по мировоззренческой проблематике,</li><li>— обосновывать и излагать собственную точку зрения;</li><li>— принимать на себя нравственные обязательства по отношению к людям и к самому себе;</li><li>— использовать понятия и категории философии;</li><li>— осознавать значение моральных ценностей.</li></ul>
-----	---

3.3	<b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– способностью ориентироваться в системе общечеловеческих ценностей;</li><li>– терминологией (понятиями и категориями) философии;</li><li>– способностью учитывать ценностно-смысловые ориентации различных социальных, национальных, религиозных общностей и групп в социуме;</li><li>– способностью к осознанию значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации;</li><li>– основами методологии анализа современных глобальных процессов;</li><li>– готовностью принимать нравственные обязательства по отношению к себе, обществу и культурному наследию;</li><li>– способностью формулировать и аргументировать выводы и суждения;</li><li>– способностью использовать понятийный аппарат философии,</li><li>– способностью развивать свой профессиональный уровень;</li><li>– способностью использовать основы философских знаний в жизни;</li><li>– способностью осознавать значение нравственных ценностей для развития современной цивилизации;</li><li>– готовностью совершенствовать и развивать свой общекультурный уровень используя знания философии.</li></ul>
-----	---

# Иностранный язык

Трудоемкость в з.е. 7, в ак. часах 252

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование лингвистической, коммуникативной и социально-культурной компетенции в пределах тематики, предусмотренной программой курса обучения;
1.2	развитие коммуникативной компетентности магистров, позволяющей использовать иностранный язык в профессиональной деятельности;
1.3	воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов, формирование готовности содействовать налаживанию межкультурных и научных связей, знакомиться с научной и справочной зарубежной профессионально-ориентированной литературой.
1.4	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.03

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-4:** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

**УК-4.3:** Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы

**УК-4.4:** Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения

**УК-4.5:** Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера

**УК-4.6:** Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

Принципы устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы, принципы деловой коммуникации  
Правила течения и понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения  
Принципы ведения на иностранном языке диалога общего и делового характера  
Способы выполнения сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки

### 3.2 Уметь:

Использовать принципы устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы, принципы деловой коммуникации  
Читать и понимать со словарем информацию на иностранном языке на темы повседневного и делового общения  
Применять принципы ведения на иностранном языке диалога общего и делового характера  
Применять способы выполнения сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки

### 3.3 Владеть:

Принципами устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы, принципами деловой коммуникации  
Правилами чтения и понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения  
Принципами ведения на иностранном языке диалога общего и делового характера  
Способами выполнения сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки

# Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 - профессиональной культуры безопасности, под которой понимается способность личности создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, способность использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики, способность осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  
- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;  
- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-8:** Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

**ОПК-8.3:** Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса

**ОПК-8.4:** Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса

**ОПК-7:** Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

**ОПК-7.8:** Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

**УК 8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

### УК-8.1. Знать:

- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- способы создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;
- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

### УК-8.2 Уметь:

- определять факторы вредного влияния на жизнедеятельность в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;
- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;
- выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагать мероприятия по

### УК-8.3

#### Владеть:

- способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

## **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;</li><li>- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;</li><li>- способы создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества</li><li>- структуру и состав нормативно-методических документов производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества</li><li>-- о необходимости контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса;</li><li>- информацию о методах ликвидации чрезвычайных ситуаций и способах разработки моделей ликвидации их последствий;</li><li>- требования охраны труда при осуществлении технологического процесса строительства;</li><li>- характеристики и способы идентификации травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</li></ul>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- определять факторы вредного влияния на жизнедеятельность в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;</li><li>- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;</li><li>- составлять локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества;</li><li>-- соблюдать нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности;</li><li>- прогнозировать развитие событий и оценивать последствия в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;</li><li>- соблюдать требования охраны труда при осуществлении технологического процесса строительства;</li><li>- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для людей и принимать меры по ее предупреждению в условиях быта и профессиональной деятельности</li></ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;</li><li>- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li><li>- правилами составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества;</li><li>-- готовностью соблюдать нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности;</li><li>- знаниями о способах защиты населения от оружия массового поражения;</li><li>-- готовностью соблюдать требования охраны труда;</li><li>- способностью к идентификации травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</li></ul>	

# Информационная и библиографическая культура

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 - формирование информационной культуры и культурно-образовательного уровня обучающихся, умеющих свободно ориентироваться в документном потоке, вести самостоятельный информационный поиск для учебной и научно-исследовательской деятельности, критически оценивать и творчески использовать полученную информацию  
- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;  
- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.05

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1: Сформированность поиска, библиографический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленной задачи

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1.1: Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей

УК-1.3: Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

УК-1.4: Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

о наличии профессиональных источников информации, принцип поиска информации в профессиональных источниках информации;  
требования к составлению библиографического описания различных источников информации; основные требования к составлению списка литературы научной работы;

### 3.2 Уметь:

осуществлять различные виды поиска информации, выявлять необходимые источники информации в печатном и электронном видах;  
выявлять основные признаки документа, позволяющие составить библиографическое описание в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;

### 3.3 Владеть:

основными принципами библиографического описания документов;  
методикой поиска вторичной информации с применением информационно-коммуникационных технологий;

ПК-8.5: Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;  
условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;  
нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;  
основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;  
нормативно-правовые и нормативно-технических документы, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения;  
меры по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

### 3.2 Уметь:

# Высшая математика

Трудоемкость в з.е. 10, в ак. часах 360

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование основ теоретических и методологических знаний, а также практических навыков решения задач методами линейной алгебры и математического анализа; решения и исследования практических задач, применения методы линейной алгебры и математического анализа, а также их реализации с помощью вычислительной техники;
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.06

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**УК-2.2: Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий**

**УК-2.5: Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов**

**УК-2.6: Составление последовательности (алгоритма) решения задачи**

**ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата**

**ОПК-1.6: Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии**

**ОПК-1.7: Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа**

**ОПК-1.8: Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

- способы представления задач в виде математических объектов и методы решения для используемых видов задач;
- способы выбора решения задачи с учетом предлагаемых условий;
- последовательности решения поставленной задачи;
- методы математического аппарата векторной алгебры и аналитической геометрии;
- виды уравнений, описывающих основные физические процессы, и способов их решения методами линейной алгебры и математического анализа.

### 3.2 Уметь:

- приводить задачу к стандартным задачам высшей математики;
- выбрать способ решения задачи с учетом предлагаемых условий;
- выбрать оптимальную последовательность решения задачи;
- применять методы математического аппарата векторной алгебры и аналитической геометрии;
- выбрать способ решения уравнения методами линейной алгебры и математического анализа в зависимости от его вида.

### 3.3 Владеть:

- методами решения стандартных задач курса высшей математики;
- решать выбранным способом задачи с учетом предлагаемых условий;
- методами реализации выбранной последовательности решения задачи;
- методами математического аппарата векторной алгебры и аналитической геометрии;
- методами линейной алгебры и математического анализа решения уравнения, описывающих основные физические процессы.

# Информационные технологии

Трудоемкость в з.е. 5, в ак. часах 180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Информационные технологии» является формирование у обучающихся современной информационной культуры, устойчивых навыков работы на персональном компьютере в условиях локальных и глобальных вычислительных сетей и систем телекоммуникации, развитие навыков применения информационных технологий, методов компьютерного моделирования для решения прикладных проблем строительной отрасли, управлеченческой деятельности.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.0.07

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-2:** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.1:** Знать принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2:** Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.3:** Владеть современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
	- основные понятия информационных технологий; - современные средства вычислительной техники; - правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации; - способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; - основное программное обеспечение для качественного исследования и анализа различной информации; - современные информационные, компьютерные и сетевые технологии; - методы компьютерного моделирования.
3.2	<b>Уметь:</b>
	- использовать основные понятия информационных технологий при решении задач в области строительства; - работать на персональном компьютере, пользоваться им, как средством управления информацией; - анализировать информацию из различных источников и баз данных; - представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; - применять методы компьютерного моделирования.
3.3	<b>Владеть:</b>
	- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты; - современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в сфере строительства и для организации своего труда; - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; - способностью применять методы компьютерного моделирования.

# Физика

Трудоемкость в з.е. 5, в ак. часах 180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины «Физика» является обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей обучающимся ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в тех областях техники, в которых они будут трудиться. Изучение дисциплины должно способствовать формированию основ научного мышления, в том числе: пониманию границ применимости физических понятий и теорий; умению оценивать степень достоверности результатов теоретических и экспериментальных исследований; умению планировать физический и технический эксперимент и обрабатывать его
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.08

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ОПК-1:</b> Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
<b>ОПК-1.1:</b> Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности
<b>ОПК-1.2:</b> Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования
<b>ОПК-1.4:</b> Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)
<b>ОПК-1.5:</b> Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности
<b>ОПК-1.7:</b> Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа
<b>ОПК-1.11:</b> Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;	
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;	
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;	
- назначение и принципы действия важнейших физических приборов	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;	
- указывать, какие законы описывают данное явление или эффект;	
- истолковывать смысл физических величин и понятий;	
- записывать уравнения для физических величин в системе СИ;	
- работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;	
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;	
- использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;	
- применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;	
- обработки и интерпретирования результатов эксперимента;	
- использования методов физического моделирования в проф.деятельности	

# **Химия**

**Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- изучение законов и теорий общей и неорганической химии, которые являются фундаментом для освоения других естественно-научных, специальных и профессиональных дисциплин.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.09

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата**

**ОПК-1.1: Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности**

**ОПК-1.3: Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований**

**ОПК-1.5: Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-1.10: Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;	
	- характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;
- базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;	
	- оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности;	
	- определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;
	- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;
	- применять оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;	
	- навыками пределения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;
	- навыками выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности;
	- оценкой воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды.

# Инженерная и компьютерная графика

Трудоемкость в з.е. 7, в ак. часах 252

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- развитие пространственного воображения и конструктивно геометрического мышления; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, соотношений частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов
1.2	- организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.10
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата**

**ОПК-1.9: Решение инженерно-геометрических задач графическими способами**

**ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-2.1: Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2: Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.3: Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- принципы работы современных информационных технологий	
	- теоретические основы информационных и компьютерных технологий, используемых в процессе решения задач в профессиональной деятельности
<b>3.2</b>	
<b>Уметь:</b>	
- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;	
- применять теоретические основы информационных и компьютерных технологий в процессе практической деятельности по решению задач в профессиональной деятельности	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;
	- графическими способами решения инженерно-геометрических задач

# Правовое регулирование строительства

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование способности принимать решения в сфере строительства, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства; способности использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства; способности проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения, уметь оценивать коррупционные риски: знать сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; признаки коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни; основы гражданской позиции.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.11
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-4:** Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-4.1:** Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-4.2:** Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

**ОПК-4.3:** Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения

**ПК-8:** Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения

**ПК-8.5:** Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению**

**УК-10.1** Знать: - сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями;

**УК-10.2 Уметь:**

- оценивать коррупционные риски;
- выражать нетерпимое отношение к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию

**УК-10.3 Владеть:**

- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;
- способностью проявлять гражданскую позицию

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

- основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;
- условия работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;
- нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;
- меры по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями;
- признаки коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни;
- основы гражданской позиции

### 3.2 Уметь:

- Описать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков ; определять условия работы строительных конструкций, оценку взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков; осуществлять выбор нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующих деятельность в области

- описать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;
- определять условия работы строительных конструкций, оценку взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;
- осуществлять выбор нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;
- осуществлять выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;
- оценивать коррупционные риски;
- выражать нетерпимое отношения к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию;
- правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия коррупции

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
------------	-----------------

- навыком описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;
- навыком определять условия работы строительных конструкций, оценку взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды в сфере правового регулирования строительства и коррупционных рисков;
- навыком выбора нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности со значительными ошибками;
- навыком осуществления выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;
- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;
- способностью проявлять гражданскую позицию

# Теоретическая механика

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - формирование представления о механических моделях материальных объектов реального мира; изучение общих законов механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий; получение опыта творческой деятельности при решении самостоятельных задач; развитие логического и творческого мышления, необходимых при решении производственных задач.   |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.12

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-1:** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

**ОПК-1.6:** Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии

**ОПК-1.9:** Решение инженерно-геометрических задач графическими способами

**ОПК-3:** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-3.2:** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.11:** Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок

**ОПК-6.12:** Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

- методы решения задач механики с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии;
- методы решения задач механики графическими способами;
- методы и методики решения задач механики;
- принципы составления расчетной схемы конструкции;
- определять опорные реакции конструкции для дальнейших расчетов на прочность, жесткость и устойчивость;
- методы определения опорных реакций конструкции для дальнейших расчетов на прочность, жесткость и устойчивость;

### 3.2 Уметь:

- решать задачи механики с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии;
- решать задачи механики графическими способами;
- выбирать методы решения задач механики;
- определять опорные реакции конструкции для дальнейших расчетов на прочность, жесткость и устойчивость.

### 3.3 Владеть:

- методами решения задач механики с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии;
- методами решения задач механики;
- методами составления расчетной схемы конструкции;
- определения опорных реакций конструкции для дальнейших расчетов на прочность, жесткость и устойчивость.

# Механика жидкости и газа

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- предоставить обучающимся основы учения о механике жидкостей и газов, о значении ее в современных процессах и технике; дать соответствующие знания по физическим свойствам жидкостей, газов, законам их взаимодействия с телами и течениями.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.13

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-3:** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-3.1:** Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

**ОПК-3.2:** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-1:** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

**ОПК-1.1:** Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности

**ОПК-1.2:** Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования

**ОПК-1.4:** Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

**ОПК-1.5:** Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-1.7:** Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа

**ОПК-1.8:** Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

- перечень основных задач, решаемых методами механики жидкости и газа;
- законы взаимодействия тел с потоком жидкости и газа, основы теории фильтрации, элементы теории размерностей и моделирования гидравлических процессов;
- физические основы гидростатики, кинематики и динамики жидкости и газа, необходимые для проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности;
- расчетные зависимости движения вязкой жидкости и газа в трубопроводах.

### 3.2 Уметь:

- применять необходимый физико-математический аппарат в профессиональной деятельности;
- применять полученные теоретические знания и практические навыки в профессиональной деятельности;
- применять полученные теоретические и практические знания в профессиональной деятельности;
- использовать научно-техническую и справочную литературу для решения конкретных задач по специальности.

### 3.3 Владеть:

- навыками ведения физического эксперимента;
- навыками применения законов гидравлики при решении типовых задач по механике жидкостей и газов;
- навыками использования математического аппарата для решения инженерных задач в области механики жидкости и газа

# Техническая механика и механика грунтов

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- теоретическая и практическая подготовка в области прикладной механики деформируемого твердого тела, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.14

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-3:** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-3.2:** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-1:** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

**ОПК-1.6:** Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии

**ОПК-1.9:** Решение инженерно-геометрических задач графическими способами

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.11:** Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок

**ОПК-6.12:** Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

- методы исследования НДС элементов строительных конструкций с помощью математического аппарата векторной алгебры;
- графический метод исследования напряженного состояния;
- методы расчетов на прочность и жесткость элементов строительных конструкций;
- основные принципы составления расчетной схемы строительной конструкции;
- методы оценки прочности, жесткости и устойчивости элементов строительных конструкций.

### 3.2 Уметь:

- исследовать НДС элементов строительных конструкций с помощью математического аппарата векторной алгебры;
- использовать графический метод для исследования напряженного состояния;
- выбирать метод расчета на прочность элементов строительных конструкций;
- составлять расчетную схему строительной конструкции;
- определять условия работы элемента строительной конструкции при восприятии внешней нагрузки;
- оценивать прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций.

### 3.3 Владеть:

- исследования НДС элементов строительных конструкций с помощью математического аппарата векторной алгебры;
- использования графических методов для исследования напряженного состояния;
- расчетов на прочность элементов строительных конструкций;
- составления расчетной схемы строительной конструкции;
- определения условий работы элемента строительной конструкции при восприятии внешней нагрузки;
- оценки прочности, жесткости и устойчивости элементов строительных конструкций.

# Инженерные изыскания в строительстве

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - Целью дисциплины является формирование навыков выполнения инженерных изысканий для строительства, составления технического задания, к которому должны прилагаться графические и текстовые документы, необходимые для организации и проведения инженерных изысканий на соответствующей стадии (этапе) проектирования.  |
| 1.2 | -организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы  |
| 1.3 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.15

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства**

**ОПК-3.3: Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий**

**ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства**

**ОПК-5.1: Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей**

**ОПК-5.2: Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве**

**ОПК-5.3: Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства**

**ОПК-5.4: Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства**

**ОПК-5.5: Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства**

**ОПК-5.6: Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства**

**ОПК-5.7: Документирование результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.8: Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.9: Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.10: Оформление и представление результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.11: Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям**

## **В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
– современное нормативное и правовое регулирование в области инженерных изысканий;	
– нормативные и регламентирующие изыскательскую деятельность документы;	
– основы российской законодательной и нормативной базы в области инженерных изысканий.	
– обеспечивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам, пользоваться нормативными документами в области проектирования;	
– на основании существующих норм и правил строить геологические разрезы и разбираться в них, определять возможность дальнейшего строительства.	
– теоретические основы и правила производства инженерных изысканий организации изысканий в соответствии со стадиями планирования и проектирования строительства;	
– особенности изысканий для разных видов строительства;	
– требования к составу инженерно-геодезических изысканий;	
– методику и технологию проведения инженерных изысканий для строительства;	
– принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;	
– состав работ и порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения;	
– современные проблемы и достижения в инженерно-геологических изысканиях;	
– способы получения, накопления, обработки инженерно-геологической информации о геологической среде и прогноз ее изменения во времени.	
– правила производства инженерных изысканий;	
– теоретические основы организации изысканий в соответствии со стадиями планирования и проектирования строительства;	
– особенности изысканий для разных видов строительства, требования к составу инженерно-геодезических изысканий;	
– методику и технологию проведения инженерных изысканий для строительства;	
– принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;	
– состав работ и порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения;	
– современные проблемы и достижения в инженерно-геологических изысканиях;	
– способы получения, накопления, обработки инженерно-геологической информации о геологической среде и прогноз ее изменения во времени.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
– обеспечивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;	
– пользоваться нормативными документами в области проектирования	
– современное нормативное и правовое регулирование в области инженерных изысканий;	
– нормативные и регламентирующие изыскательскую деятельность документы;	
– основы российской законодательной и нормативной базы в области инженерных изысканий.	
– читать геологическую графику;	
– наметить методы решения вопросов, составить программу инженерно-геологических исследований;	
– проводить обработку полученной информации, составлять отчетные материалы;	
– самостоятельно анализировать геологические, инженерно-геологические, гидрогеологические материалы.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
– современное нормативное и правовое регулирование в области инженерных изысканий;	
– нормативные и регламентирующие изыскательскую деятельность документы;	
– основы российской законодательной и нормативной базы в области инженерных изысканий.	
– нормативной базой в области инженерных изысканий;	
– навыками поиска и получения новой информации, регламентирующей инженерно-геологические изыскания и умениями пользоваться ими;	
– опытом работы и использования в ходе проведения исследований к научно-технической информации, Internet-ресурсов, баз данных и каталогов, электронных журналов и - патентов, в области инженерно-геологических изысканий.	
– опытом работы с оборудованием, используемым для выполнения инженерно-геологических изысканий;	
– знаниями о требованиях к составлению технических отчетов и - технической документации по комплексным инженерным изысканиям;	
– принципами проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.	

# Инженерная геодезия

Трудоемкость в з.е. 5, в ак. часах 180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	освоение основных сведений о геодезических измерениях, выполняемых на поверхности Земли, их математической обработке, методах составления карт и планов и вертикальных профилей
1.2	обучение выполнению плановой и высотной наземной геодезической съемки, произведение математической обработки результатов полевых измерений, решение отдельных инженерных задач
1.3	овладение геодезическими методами для составления плана (карты) местности, навыками использования планово-картографических материалов для оценки ландшафтов при ведении сельскохозяйственного производства, проведении землеустройства
1.4	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.16

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства**

**ОПК-5.3: Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства**

**ОПК-5.5: Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства**

**ОПК-5.7: Документирование результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.8: Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.9: Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.10: Оформление и представление результатов инженерных изысканий**

**ОПК-5.11: Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b> способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства; особенности базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; документирование результатов инженерных изысканий; выбор способа обработки результатов инженерных изысканий; правила выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий; правила оформления и представления результатов инженерных изысканий; правила охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям;
3.2	<b>Уметь:</b> выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве; выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; документировать результаты инженерных изысканий; выбирать способ обработки результатов инженерных изысканий; выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий; оформлять и представлять результаты инженерных изысканий; контролировать и соблюдать охрану труда при выполнении работ по инженерным изысканиям;
3.3	<b>Владеть:</b> способностью выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве; выполнением базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; документированием результатов инженерных изысканий; выбором способа обработки результатов инженерных изысканий; выполнением требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий; оформлением и представлением результатов инженерных изысканий; навыками контроля за соблюдением охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

# Строительные материалы

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - формирование знаний о строении и свойствах строительных материалов, умений выбирать требуемые материалы, которые должны соответствовать требованиям функционального назначения и нормативным документам, для конструкции зданий и сооружений, навыков испытаний и методов комплексной оценки состава, свойств и качества материалов и изделий для строительства.  |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.17
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства**

**ОПК-3.8: Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)**

**ОПК-3.9: Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

строительные материалы для строительных конструкций (изделий);  
качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств.

### 3.2 Уметь:

выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий);  
определять качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств.

### 3.3 Владеть:

способностью выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий);  
способностью определять качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств.

# Основы строительных конструкций

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование у студентов знаний строительной терминологии основных строительных конструкций, их конструктивных особенностей; умений понимать и выполнять строительные чертежи конструктивных узлов и систем, оценивать их надежность, развивать навыки работы с нормативной литературой при разработке строительных конструкций, обеспечивающих доступность маломобильных граждан и современные нормативы эффективности
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.18

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-2:** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-2.1:** Идентификация профильных задач профессиональной деятельности

**УК-2.2:** Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий

**ОПК-3:** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-3.5:** Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы

**ОПК-3.6:** Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения

**ОПК-4:** Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-4.1:** Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-4.2:** Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

**ОПК-4.3:** Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения

**ОПК-4.4:** Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

**ОПК-4.5:** Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности

**ОПК-4.6:** Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.3:** Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

**ОПК-6.5:** Разработка узла строительной конструкции здания

**ОПК-6.9:** Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)

**ОПК-6.13:** Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания

<b>ПК-3: Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-3.6: Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-3.7: Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-3.8: Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-3.9: Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-4.4: Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</b>
<b>ПК-4.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию</b>
<b>ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	<p>способы идентификации профильных задач профессиональной деятельности; способы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий; конструктивные схемы здания, оценку преимуществ и недостатков выбранной конструктивной системы; способы определения габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; способностью выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценивая преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения; способы выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; правила составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; знает типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; конструктивные особенности разрабатываемого узла строительной конструкции здания; определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); способами определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); способы оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания; назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; возможности корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию; представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<p>идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности; способы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий; выбирать конструктивные схемы здания, оценку преимуществ и недостатков выбранной конструктивной системы; выбирать габариты и типы строительных конструкций здания, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения; выбирать нормативные и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; выявлять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов;</p> <p>знает типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; конструктивные особенности разрабатываемого узла строительной конструкции здания; определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение); оценивать устойчивость и деформируемость грунтового основания здания; определять назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ; корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оформлять текстовую и графическую часть проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; проводить расчетное обоснование нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; выбирать методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию; представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<p>способностью идентификации профильных задач профессиональной деятельности; способностью представления задачи в виде конкретных заданий; способностью выбора конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; способностью выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценив преимущества и недостатков выбранного конструктивного решения; навыками выбора нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; способностью составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способами проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно -технических документов; способностью выбирать типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; навыками разработки узла строительной конструкции здания; способами определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); способами оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания; навыками определения назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; обоснованием проектных решений с учетом нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; способностью выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способностью выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; способностью конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию; способностью представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</p>	

# Основы архитектурно-строительного проектирования

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- развитие у студентов знаний строительной терминологии основ архитектурно-строительного проектирования, проектных методик; умений понимать и выполнять архитектурно-строительные проекты в решении актуальных социально-значимых проблем, оценивать их надежность, развивать навыки работы с нормативной литературой, устанавливающей требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения, правила подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации, представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.19
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-3.1: Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.3: Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.5: Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
ПК-3.9: Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
ОПК-4.2: Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
ОПК-4.3: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения
ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-3.1: Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

<b>ОПК-3.2: Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-3.4: Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы</b>
<b>ОПК-3.7: Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды</b>
<b>ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</b>
<b>ОПК-6.2: Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем</b>
<b>ОПК-6.4: Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</b>
<b>ОПК-6.8: Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
профессиональную терминологию в области инженерных изысканий; способы выбора методы или методики решения задачи профессиональной деятельности; планировочные схемы здания, оценку преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; способностью выбора планировочной схемы здания, о нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; способы выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения, методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем; методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем; способы проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование; о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; методы поиска исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; правила подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; правила представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
описывать процессы профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности; выбирать планировочные схемы здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы; оценивать условия работы строительных конструкций, взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; выявлять требования нормативно- правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем; выбирать типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями; способы проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно- технических документов и технического задания на проектирование; систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; правила представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

**3.3 Владеть:**

описанием основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; способностью выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; способностью оценивать условия работы строительных конструкций, взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; способностью выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями; способностью проверять соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование; навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; навыками представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

# Инженерные системы зданий и сооружений

Трудоемкость в з.е. 6, в ак. часах 216

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - формирование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам проектирования и технической эксплуатации внутренних инженерных систем зданий и сооружений, которые включают в себя системы электроснабжения, теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения с учетом особенностей архитектурно-строительных решений.   |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.20

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-3:** Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-3.1:** Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

**ОПК-3.2:** Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-4:** Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

**ОПК-4.1:** Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности

**ОПК-4.2:** Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.2:** Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем

**ОПК-6.10:** Определение основных параметров инженерных систем здания

**ОПК-6.14:** Расчетное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

**ОПК-6.15:** Определение базовых параметров теплового режима здания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Виды деятельности:

с требуемой степенью полноты и точности профессиональную терминологию в области инженерных изысканий; способы выбора методы или методики решения задачи профессиональной деятельности; о выборе нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем; об определение основных параметров инженерных систем здания; расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; об определение базовых параметров теплового режима здания.

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
описывать процессы профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности; выбирать нормативные и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; выявлять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем; определять основные параметры инженерных систем здания; найти расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; определять базовые параметры теплового режима здания.	

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
описанием основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; описанием основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; способностью выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем; навыками определения основных параметров инженерных систем здания; способностью найти расчётное обоснование режима работы инженерной системы; способностью определять базовые параметры теплового режима здания.	

# Средства механизации строительства

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - ознакомление с концептуальными основами развития и совершенствования строительных машин; формирование технического мировоззрения на основе изучения назначения, областей применения, рабочих процессов и производительности строительных машин и оборудования; воспитание навыков, необходимых для определения основных расчетных параметров строительных машин и оборудования.   |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.21

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства**

**ОПК-3.2: Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
способы выбора методы или методики решения задачи профессиональной деятельности.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
выбирать методы или методики решения задачи профессиональной деятельности.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
описанием основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии.	

# Технологии строительных процессов

Трудоемкость в з.е. 5, в ак. часах 180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 - формирование профессиональных знаний по выполнению строительных процессов на основе изучения теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов в строительстве с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих с получением нормируемого уровня качества конечной строительной продукции.
- 1.2 - анализ и систематизация знаний по технологии строительного производства в различных условиях; изучение основных составляющих технологических процессов; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; систематизация научно-методических основ и принципов выполнения строительных процессов.
- 1.3 - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;
- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.22

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.1:** Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование

**ОПК-6.6:** Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

**ОПК-6.7:** Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ

**ОПК-8:** Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

**ОПК-8.1:** Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии

**ОПК-8.2:** Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс

**ОПК-8.3:** Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса

**ОПК-8.4:** Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса

**ОПК-8.5:** Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)

**ПК-5:** Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-5.1:** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-5.2:** Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства

**ПК-5.3:** Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства

**ПК-5.6:** Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-6:** Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-6.1:** Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ

**ПК-6.2:** Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ

<b>ПК-6.3: Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ</b>
<b>ПК-6.5: Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства</b>
<b>ПК-6.7: Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-6.8: Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-6.9: Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-7: Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-7.3: Выбор метода производства строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-7.4: Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</b>
<b>ПК-7.5: Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-7.6: Составление оперативного плана строительно-монтажных работ</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
<p>состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;</p> <p>графические части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;</p> <p>методы выбора технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ;</p> <p>правила контроля осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии;</p> <p>правила составления нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс;</p> <p>нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса;</p> <p>требования охраны труда при осуществлении технологического процесса;</p> <p>правила подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции);</p> <p>исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;</p> <p>календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;</p> <p>о способах защиты результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>правила комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ;</p> <p>правила составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ;</p> <p>схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ;</p> <p>правила составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства;</p> <p>Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает правила разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>правила оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ;</p> <p>схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ и методы производства строительно-монтажных работ;</p> <p>правила составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</p> <p>правила составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ;</p> <p>правила составления оперативного плана строительно-монтажных работ.</p>

<b>3.2 Уметь:</b>
<p>выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;</p> <p>разрабатывать графические части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;</p> <p>выбирать технологические решения проекта здания, проводить разработку элемента проекта производства работ;</p> <p>контролировать результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и индустрии;</p> <p>составлять нормативно-методические документы, регламентирующие технологический процесс;</p> <p>осуществлять контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса;</p> <p>контролировать соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса;</p> <p>подготавливать документы для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции);</p>

выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;  
выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;  
разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;  
защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
оценивать комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ;  
составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ;  
разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ;  
составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства;  
разрабатывать технологические карты на производстве строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ;  
составлять схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ;  
выбирать методы производства строительно-монтажных работ;  
составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;  
составлять графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ;  
составлять оперативного план строительно- монтажных работ.

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
способностью выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование; навыками разработки графических частей проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования; способностью выбирать технологические решения проекта здания, проводить разработку элемента проекта производства работ; навыками контроля результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет составления нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс; контролем соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции); способностью выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно- технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способностью выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; способностью разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; способностью защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно- монтажных работ; навыками составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ; навыками разработки схем организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; навыками составления план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства; навыками разработки технологический карт на производстве строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ; навыками составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ; навыками выбора методов производства строительно-монтажных работ; навыками составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; навыками составления графиков потребностей в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ; навыками составления оперативного плана строительно- монтажных работ.	

# Основы организации строительного производства

Трудоемкость в з.е. 5, в ак. часах 180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование профессиональных знаний по организации, планированию и управлению при возведении различных зданий и сооружений на основе изучения методов выполнения производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих с получением нормируемого уровня качества конечной строительной продукции.
1.2	- организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы
1.3	- анализ и систематизация знаний по технологии и организации строительного производства в различных условиях; изучение основных составляющих технологических процессов монтажа конструкций; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; систематизация научно- методических основ и принципов выполнения монтажных процессов.
1.4	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.23
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-7: Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения
ПК-7.1: Составление плана работ подготовительного периода
ПК-7.2: Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации
ПК-6: Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-6.1: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
ПК-6.2: Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ
ПК-6.3: Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ
ПК-6.4: Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
ПК-6.5: Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
ПК-6.6: Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ
ПК-6.7: Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-6.8: Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
ПК-6.9: Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПК-5: Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-5.4: Определение потребности строительного производства в материально- технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
ПК-5.5: Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
ПК-5.6: Представление и защита результатов по организационно- технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

<b>ОПК-10.1:</b> Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
<b>ОПК-10.2:</b> Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
<b>ОПК-10.3:</b> Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
<b>ОПК-9:</b> Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
<b>ОПК-9.1:</b> Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением
<b>ОПК-9.2:</b> Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах
<b>ОПК-9.3:</b> Определение квалификационного состава работников производственного подразделения
<b>ОПК-9.4:</b> Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
<b>ОПК-9.5:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве
<b>ОПК-9.6:</b> Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении
<b>ОПК-9.7:</b> Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий
<b>УК-4:</b> Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
<b>УК-4.1:</b> Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации
<b>УК-4.2:</b> Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения
<b>УК-2:</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
<b>УК-2.1:</b> Идентификация профильных задач профессиональной деятельности
<b>УК-2.2:</b> Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий
<b>УК-2.3:</b> Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
<b>УК-2.4:</b> Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности
<b>УК-2.5:</b> Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
<b>УК-2.6:</b> Составление последовательности (алгоритма) решения задачи
<b>ОПК-4:</b> Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
<b>ОПК-4.4:</b> Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации
<b>ОПК-4.5:</b> Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности
<b>ОПК-4.6:</b> Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	<p>способы идентификации профильных задач профессиональной деятельности;</p> <p>способы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий;</p> <p>потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности;</p> <p>способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов;</p> <p>следовательности (алгоритма) составления решения задачи;</p> <p>правила ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации;</p> <p>правила ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения;</p> <p>способы чтения проектно-сметной документации;</p> <p>правила составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности;</p> <p>способы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов;</p> <p>перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением;</p> <p>потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах;</p> <p>квалификационный состав работников производственного подразделения;</p>

документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; перечень соблюдения требований охраны труда на производстве; перечень соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении; перечень соблюдения выполнения работниками подразделения производственных заданий; перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства; о разработке строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; о способах защиты результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ; правила составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ; схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; правила составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах; правила составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства; правила разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ; правила разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ; схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ; правила составления плана работ подготовительного периода; связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации.

### 3.2 Уметь:

идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности; представлять поставленные задачи в виде конкретных заданий; определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности; выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности; выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; составлять последовательности (алгоритма) решения задачи; деловые переписки на государственном языке Российской Федерации; вести деловой разговор на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения; представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации; составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением; определять потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах; определять квалификационный состав работников производственного подразделения; составлять документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; контролировать соблюдение требований охраны труда на производстве; контролировать соблюдение мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении; контролировать выполнение работниками подразделения производственных заданий подразделении; составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства; разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оценивать комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ; составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ;

разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; составлять сводные ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах; составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства; разрабатывать строительные генеральные планы основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ; разрабатывать технологические карты на производстве строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ; составлять схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ; составлять составления план работы подготовительного периода; определять функциональные связи между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации.

3.3	<b>Владеть:</b>
	<p>способностью идентификации профильных задач профессиональной деятельности; способностью представления задачи в виде конкретных заданий; способностью определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности; способностью выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения задачий профессиональной деятельности; способностью выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; способностью составления последовательности (алгоритма) решения задачи; способностью вести деловые переписки на государственном языке Российской Федерации; способностью ведение делового разговора на государственном языке РФ с соблюдением этики делового общения; способностью представления информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации; способностью составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способами проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; навыками составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением; навыками определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах; навыками определения квалификационного состава работников производственного подразделения делением; навыками составления документов для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; навыками контроля соблюдения требований охраны труда на производстве; навыками контроля соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении; навыками контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий; навыками составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; способностью определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства; способностью разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; способностью защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ; навыками составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ; навыками разработки схем организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; навыками составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах; навыками составления план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства; навыками разработки строительных генеральных планов основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ; навыками разработки технологический карт на производстве строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ; навыками составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ; навыками определения навыками составления плана работ подготовительного периода; навыками определения функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации.</p>

# **Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством**

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целями изучения учебной дисциплины является:
1.2	- приобретение теоретических знаний и основных практических навыков в области метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
1.3	- формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний основных законов и методов проведения исследований с последующей обработкой и анализом результатов исследований на основе использования правил и норм
1.4	- формирование способности понимать суть нормативных и технических документов, описывающих характеристики продукции, процессы их получения, транспортирования и хранения, и использовать их в своей деятельности;
1.5	- формирование навыков контроля качества выпускаемой продукции с использованием типовых методов, описанных в стандартах на методы контроля;
1.6	- формирование способности поиска и учета нормативно-правовых требований в областях технического регулирования и
1.7	- формирование способности обоснованного выбора технического и методического обеспечения измерений и испытаний;
1.8	- формирование навыков оценивания погрешности измерительных систем;
1.9	- формирование навыков выполнения работ по стандартизации и подготовке к подтверждению соответствия технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.
1.10	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.24
--------------------	---------

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>ОПК-7: Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</b>
<b>ОПК-7.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки</b>
<b>ОПК-7.2: Документальный контроль качества материальных ресурсов</b>
<b>ОПК-7.3: Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения (испытания)</b>
<b>ОПК-7.4: Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения</b>
<b>ОПК-7.5: Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов</b>
<b>ОПК-7.6: Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции</b>
<b>ОПК-7.7: Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции</b>
<b>ОПК-7.8: Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества</b>

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- структуру и состав нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуре его оценки;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технические документы, регламентирующих требований к качеству продукции и процедуре его оценки;	

# **Основы технической эксплуатации объектов строительства**

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся знаний, необходимых для анализа и оценки состояния конструкций и оборудования зданий, для прогноза развития дефектов и выбора мероприятий по их стабилизации и устраниению, представлений о современных требованиях к эксплуатации и методах ремонта конструкций и инженерных систем зданий и сооружений, освоение методов и регламентов осуществления технической эксплуатации зданий и сооружений и контроля за их техническим состоянием.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.25
--------------------	---------

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-2.1: Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-2.2: Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования</b>
<b>ПК-2.3: Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-2.4: Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-2.5: Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-2.6: Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства</b>
<b>ОПК-10.1: Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-10.2: Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-10.3: Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности</b>
<b>ОПК-10.4: Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-10.5: Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства</b>
<b>ОПК-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-4.2: Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве</b>

<b>ОПК-4.3: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения</b>
<b>ОПК-4.4: Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно- сметной документации</b>
<b>ОПК-4.5: Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-4.6: Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; способы выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; правила составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; способы оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; способы оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности; нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; методы обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила составления отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способы контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

**3.2 Уметь:**

выбирать нормативные и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; выявлять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации; составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; оценивать техническое состояние профильного объекта профессиональной деятельности; выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; контролировать соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.3 Владеть:

навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; способностью выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способностью представления информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации; способностью составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способами проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; навыками составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; навыками оценивания результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; навыками оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности; навыками выбора нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; навыками выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания

# Экономика

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины заключается в выработке общих представлений о предмете и проблемах финансовой деятельности различных структурных подразделений, овладение основными категориями и основными понятиями данного курса, формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области функционирования системы экономических отношений структурного подразделения, которые позволят им принимать эффективные управленческие решения.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:

Б1.О.26

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности**

**УК-9.1 Знать:**

- основы экономики и экономической культуры;
- основы финансовой грамотности

**УК-9.2 Уметь:**

- принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- применять экономические знания для решения профессиональных задач

**УК 9.3 Владеть:**

- экономической культурой;
- способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности

**ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов**

**ОПК-6.16: Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности**

**ОПК-6.17: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

- виды стоимости СМР на профильном объекте деятельности;
- виды оценок технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности;
- основы экономики и экономической культуры;
- основы финансовой грамотности

**3.2 Уметь:**

- определять стоимость СМР на профильном объекте деятельности;
- проводить оценку технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности;
- принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- применять экономические знания для решения профессиональных задач

**3.3 Владеть:**

- определением стоимости СМР на профильном объекте деятельности;
- способами оценки технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности.
- экономической культурой;
- способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях

# **Физическая культура и спорт**

**Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование физической культуры личности,
1.2	приобретение опыта творческого использования средств и методов физической культуры и спорта,
1.3	создание устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу жизни и физическому самосовершенствованию,
1.4	обеспечение психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности студентов.
1.5	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.27
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	
<b>УК-7.1: Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека</b>	
<b>УК-7.2: Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья</b>	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b> основные методы физического воспитания и укрепления здоровья; общие представления о работоспособности человека, ее восстановление в процессе занятий физическими упражнениями
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b> выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b> навыками организации здоровьесберегающей жизнедеятельности (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижные игры и т.д.); способами физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

# Основания и фундаменты зданий и сооружений

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - формирование у обучающихся системы знаний о строительстве; умений и навыков в проектировании и строительстве надежных, устойчивых и экономичных решений оснований и фундаментов зданий сооружений.  |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |   |
|---|
| ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения                                       |
| ПК-4.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения   |
| ПК-4.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения         |
| ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения  |
| ПК-4.4: Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  |
| ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  |
| ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний   |
| ПК-4.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию   |
| ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения           |
| ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения                                       |
| ПК-2.1: Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения |
| ПК-2.2: Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования  |
| ПК-2.3: Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  |
| ПК-2.4: Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения   |
| ПК-2.5: Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения                             |
| ПК-2.6: Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения                     |
| ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства  |
| ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства                                   |
| ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения   |

**ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам**

**ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов**

**ОПК-6.13: Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 | Знать:**

- сущность информации; назначение и виды информационных технологий при проектировании;
- основные характеристики объектов для расчетного и технико-экономического обоснования их проектов;
- методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства;
- методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства
- расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов;
- методы доводки и освоения технологических процессов эксплуатации, обслуживания зданий, производства строительных материалов, изделий и конструкций.
- критерии оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания
- составляющие проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере.
- обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- выполнение расчетов строительной конструкции, здания(сооружения);
- основания по первой, второй группам предельных состояний
- конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

**3.2 | Уметь:**

- выполнять расчет и проектирование основания и фундамента в соответствии с современными нормами и представлениями;
- выполнять проектную документацию, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования;
- применять оценку устойчивости грунтового основания здания;
- выполнять работы по проектированию технологических линий производства строительных материалов;
- выполнять работы по проектированию технологических линий производства материалов, изделий и конструкций
- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование);
- составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания

**3.3 | Владеть:**

- основными положениями и расчетными методами, используемые в дисциплинах: сопротивление материалов, строительная механика и механика грунтов;
- навыки работы с компьютером как средством управления информацией при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- приемами расчета и конструирования фундаментов;
- навыками подготовки проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере
- навыками проводить оценку технических и технологических решений в сфере гражданского строительства
- навыками и методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства
- навык составления проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере
- навык выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- способностью участвовать в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов
- навыком составления описания проводимых исследований и систематизация результатов;
- навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания.

# Информационные технологии в строительстве

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - формирование у обучающихся современной информационной культуры, навыков сбора, передачи, накопления и обработки информации при помощи персональных компьютеров, устойчивых навыков работы на персональном компьютере в условиях локальных и глобальных вычислительных сетей и систем телекоммуникации, развитие навыков применения информационных технологий, методов компьютерного моделирования для решения прикладных проблем строительной отрасли, а также навыков применения программного обеспечения для разработки и оформления технической документации.  |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.02

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-2.1: Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности **ОПК-2.2**

**ОПК-2.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**3.1 Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий;

**3.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;

**3.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;

# Информационные технологии расчета строительных конструкций

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся современной информационной культуры расчета строительных конструкций, навыков работы на персональном компьютере в условиях локальных и глобальных вычислительных сетей и систем телекоммуникации, развитие навыков применения информационных технологий, методов компьютерного моделирования для решения прикладных проблем строительной отрасли.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.03

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-4:** Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.1:** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.3:** Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.4:** Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.5:** Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.6:** Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

**ПК-4.7:** Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

**ПК-4.8:** Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ОПК-2:** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.1:** Знать:

- принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.9:** Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)

**ОПК-6.10:** Определение основных параметров инженерных систем здания

**ОПК-6.11:** Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок

**ОПК-6.12:** Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
принципы работы современных информационных технологий	
определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение);	
об определение основных параметров инженерных систем здания;	
о составлении расчётной схемы здания (сооружения), определении условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок;	
о прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения;	
исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;	
методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;	
конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию;	
методику представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;	
выбирать информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте;	
применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации;	
определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение);	
определять основные параметры инженерных систем здания;	
составлять расчётные схемы здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок;	
проводить оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения;	
выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
проводить расчетное обоснование нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;	
выбирать методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;	
конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию.	
представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

**современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;**  
выбором информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте;  
способностью применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации;  
способами определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение);  
навыками определения основных параметров инженерных систем здания;  
навыками составления расчётной схемы здания (сооружения), определения условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок;  
навыками оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения;  
способностью выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
обоснованием проектных решений с учетом нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;  
способностью конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию;  
способностью представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной

# Сопротивление материалов

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | создание базы для дальнейшей профессиональной подготовки обучающихся; обучение методам расчетов элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; ознакомление с современными подходами к расчету сложных систем, с элементами рационального проектирования конструкций, формирование инженерного мышления.  |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.04

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 **Знать:**

- виды нагрузок и воздействий на элементы строительных конструкций
- принципы составления расчетных схем для различных элементов строительных конструкций
- принципы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций

### 3.2 **Уметь:**

- классифицировать и определять нагрузки и воздействия на элементы строительных конструкций
- составлять расчетные схемы для различных элементов строительных конструкций
- выполнять расчеты прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций

### 3.3 **Владеть:**

- расчета нагрузок и воздействий на элементы строительных конструкций
- составления расчетных схем строительных конструкций
- выполнения расчетов элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость

# Строительная механика

Трудоемкость в з.е. 7, в ак. часах 252

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование у студентов базовых знаний для проведения и обоснования расчетов элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.05

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<p>- виды нагрузок и воздействий на элементы строительных конструкций</p> <p>- принципы составления расчетных схем для различных элементов строительных конструкций</p> <p>- принципы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций</p>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<p>- классифицировать и определять нагрузки и воздействия на элементы строительных конструкций</p> <p>- составлять расчетные схемы для различных элементов строительных конструкций</p> <p>- выполнять расчеты прочность, жесткость и устойчивость элементов строительных конструкций</p>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<p>- расчета нагрузок и воздействий на элементы строительных конструкций</p> <p>- составления расчетных схем строительных конструкций</p> <p>- выполнения расчетов элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость</p>	

# Архитектура зданий и сооружений

Трудоемкость в з.е. 9, в ак. часах 324

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Знакомство с типологией зданий и сооружений, методологией проектирования от предпроектного анализа до выполнения рабочих чертежей и расчета технико-экономических показателей проекта жилого (гражданского или общественного), промышленного или сельскохозяйственного здания с обоснованием архитектурно-планировочных и инженерно-конструктивных решений в пояснительной записке.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.06

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ПК-3: Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-3.1: Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.3: Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.4: Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
ПК-3.5: Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
ПК-3.6: Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.7: Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.8: Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.9: Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
-----	--------

о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; нормативно- методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; методы обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения)

промышленного и гражданского назначения; правила составления отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способы контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; методы поиска исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; правила подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения; конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; возможности корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**3.2 Уметь:**

систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; выбирать нормативно- методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать нормативно - методические документы, регламентирующиек проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ; составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; контролировать соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ; выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать нормативно- техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; определять основные параметры объемно- планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно- техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения; выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; определять назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оформлять текстовую и графическую часть проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**3.3 Владеть:**

навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; навыками выбора нормативно - методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; навыками выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения; навыками выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; навыками определения назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

# Железобетонные и каменные конструкции

Трудоемкость в з.е. 8, в ак. часах 288

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование знаний, умений и навыков проектирования железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений в области строительства жилых и промышленных зданий.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.07

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-4:** Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.1:** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.3:** Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.4:** Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.6:** Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

**ПК-4.7:** Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

**ПК-4.8:** Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2:** Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.1:** Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.2:** Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования

**ПК-1:** Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-1.1:** Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-1.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

**ПК-1.3:** Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования;	

исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
о сборе нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;  
методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию;  
способы представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.2 Уметь:

систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;  
выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;  
оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;  
выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
проводить расчетное обоснование нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;  
выбирать нормативно - методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
выбирать методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;  
конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию;  
представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.3 Владеть:

навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;  
навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;  
навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;  
навыками выбора нормативно - методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования;  
способностью выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
обоснованием проектных решений с учетом нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
способностью выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;  
способностью конструирования и графического оформления проектной документации на строительную;  
способностью представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

# Металлические конструкции

Трудоемкость в з.е. 7, в ак. часах 252

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование у студентов знания функциональных основ проектирования и особенностей конструирования современных несущих и ограждающих металлических конструкций зданий и сооружений; умения правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности объекта проектирования, исходя из его назначения и целей эксплуатации; умения разрабатывать конструктивные решения простейших зданий и сооружений и выполнять технические расчеты по современным нормам; владения навыками расчета элементов строительных металлических конструкций и сооружений по прочности, жесткости, устойчивости.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.08
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-2.1: Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.2: Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
ПК-2.3: Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.4: Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.5: Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.6: Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-4.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.4: Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

**ПК-4.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию****ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 | Знать:**

- методы конструирования и расчета деталей, стыков и сопряжений балок;
- классификацию марок сталей и алюминиевых сплавов;
- расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов;
- виды соединений металлических конструкций.
- современные методы статического расчета и проектирования стержневых систем, стальных конструкций
- обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- виды разрушения металлических конструкций
- выполнение расчетов строительной конструкции, здания(сооружения);
- сечения центрально-сжатой сплошной и сквозной с безраскосной решеткой колонны
- конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

**3.2 | Уметь:**

- подбирать сечение второстепенной балки для рабочей площадки;
- выполнять работы по проектированию технологических линий производства металлических конструкций;
- рассчитывать и конструировать монтаж стыка составных балок на болтах;
- определять несущую способность сжатого стержня фермы;
- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование);
- составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания
- выполнять расчеты строительной конструкции, здания(сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
- выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения)
- выполнять сбор нагрузок и подбор сечений прокатных балок;
- выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания

**3.3 | Владеть:**

- навыком подбора и проверки сечений прокатных и сварных балок в упругой и упругопластической стадиях;
- навыками подготовки проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере;
- навыками проводить оценку технических и технологических решений в сфере гражданского строительства;
- навыком конструирования сплошной колонны
- навыками и методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства
- навык составления проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере
- навык выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения изысканиях и проектировании строительных объектов
- навыком составления описания проводимых исследований и систематизация результатов;
- навыком конструирования сквозной колонны;
- навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию

# Конструкции из дерева и пластмасс

Трудоемкость в з.е. 5, в ак. часах 180

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины является получение студентами основ знаний формообразования, расчета и конструирования несущих и ограждающих конструкций из дерева и пластмасс, умения правильно выбрать материалы, форму сечений, расчетную схему конструкции, обеспечивающих соблюдение требуемых показателей надежности, экономичности, эффективности, исходя из их назначения и целей эксплуатации; умения разрабатывать конструктивные решения для вновь возводимых или усиливаемых простейших зданий и сооружений; овладение навыками расчета элементов конструкций из дерева и пластмасс зданий и сооружений по предельным состояниям.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.09

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-1:** Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-1.1:** Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-1.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

**ПК-1.3:** Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам

**ПК-2:** Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.1:** Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.2:** Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования

**ПК-2.3:** Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.4:** Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.5:** Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.6:** Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4:** Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.1:** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.3:** Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.4:** Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.5:** Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.6:** Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

**ПК-4.7:** Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

**ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 | Знать:**

- методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства.
- составляющие проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере.
- выполнение расчетов строительной конструкции, здания(сооружения);
- основания по первой, второй группам предельных состояний
- выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания

**3.2 | Уметь:**

- выполнять работы по проектированию технологических линий производства строительных материалов
- составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания
- выполнять расчеты строительной конструкции, здания(сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

**3.3 | Владеть:**

- навыками и методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства
- навык составления проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере
- навык выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- навыком участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов
- навыком составления описания проводимых исследований и систематизация результатов;

# Реконструкция зданий, сооружений и застройки

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формироване у обучающихся знаний о способах повышения или изменения функциональных, конструктивных и эстетических свойств объектов в процессе их службы, овладение современной методикой интенсивного градостроительства, способами сохранения исторической застройки
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.10
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-10:** Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

**ОПК-10.1:** Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности

**ОПК-10.2:** Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности

**ОПК-10.3:** Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности

**ОПК-10.4:** Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

**ОПК-10.5:** Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

**ПК-1:** Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-1.1:** Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-1.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

**ПК-1.3:** Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам

**ПК-2:** Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.1:** Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.2:** Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования

**ПК-2.3:** Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.4:** Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.5:** Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-2.6:** Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен****3.1 Знать:**

- способы проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности;
- требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
- методы мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования

**3.2 Уметь:**

- участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;
- применять при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов знания требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;
- использовать методы мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования

**3.3 Владеть:**

- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;
- методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды; методами охраны труда, безопасности жизнедеятельности;
- методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования

# Социальные основы деловых коммуникаций

Трудоемкость в з.е. 6, в ак. часах 216

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- овладение теоретическими знаниями и необходимыми практическими навыками в деловых коммуникациях, включая личную коммуникативную культуру и умения общаться с коллективом для достижения продуктивной деятельности, создания благоприятной нравственной атмосферы, умение вести переговоры с партнерами
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.11
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1: Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения
УК-6.2: Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов
УК-6.3: Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития
УК-6.7: Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1: Восприятие целей и функций команды
УК-3.2: Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде
УК-3.3: Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия
УК-3.4: Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий
УК-3.5: Самопрезентация, составление автобиографии
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.4: Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации
УК-5.6: Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам
УК-5.7: Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности
УК-5.8: Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия
УК-5.9: Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
- закономерности социальной перцепции, механизмы восприятия, понимания и интерпретации ситуаций восприятия - основные категории и понятия конфликтологии, типологию, функции и особенности конфликтов по сферам проявления - социально-психологические свойства личности, особенности и условия формирования социально адаптированного поведения личности в процессе работы в команде - барьеры социального взаимодействия, возникающие при работе в команде, и способы их преодоления - особенности функционирования малой группы и высокоеэффективной команды - теоретическое обоснование рассмотрения команды как особого социально-психологического феномена - инструментарий имиджелогии - многообразие социальных групп - способы и методы профессионального взаимодействия с представителями различных социальных групп - механизмы межкультурного взаимодействия - сущность "Я - концепции" и ее влияние на социальное восприятие, взаимодействие и развитие личности - методы диагностики личностных ресурсов, в т.ч. в конфликтных ситуациях	

- методы диагностики индивидуально-личностных особенностей
- методы анализа собственной деятельности
- принципы эффективного группового и личного общения
- основы составления аналитического отчета

**3.2 Уметь:**

- анализировать структуру конфликтного взаимодействия
- проявлять толерантность и асsertивность в межличностном взаимодействии
- определять в практической деятельности основные закономерности поведения личности в социальной среде
- анализировать условия использования оптимального стиля поведения и действий в процессе общения и социального взаимодействия в процессе работы в команде
- теоретическое обоснование рассмотрения команды как особого социально-психологического феномена
- выстраивать имиджевую коммуникацию
- ориентироваться в социальной структуре общества, протекающих в нем процессах
- выявить место и роль личности в социальной группе и социальной общности
- ориентироваться в межкультурном разнообразии общества
- анализировать образ "Я"
- применять методы диагностики личностных ресурсов, в т.ч. в конфликтных ситуациях
- применять методы диагностики индивидуально-личностных ресурсов
- анализировать собственную деятельность
- выбирать способы взаимодействия при групповом и личном общении
- использовать информацию, полученную в результате исследований

**3.3 Владеть:**

- навыками социальной перцепции
- навыками предупреждения конфликтов в межличностном общении
- нормами социального взаимодействия и сотрудничества в малой группе, в команде
- техниками эффективного проведения переговоров
- приемами формирования имиджа
- навыками прогнозирования особенностей поведения личности в социальной группе и социальной общности
- навыками профессионального взаимодействия с представителями различных социальных групп
- нормами конструктивного взаимодействия с учетом социокультурных особенностей
- навыками анализа Я-концепции
- навыками применения диагностических методик, в т.ч. в конфликтных ситуациях
- навыками применения методов диагностики индивидуально-личностных ресурсов
- навыками анализа деятельности, самоорганизации
- способностью решать профессиональные задачи, толерантно воспринимая социальные и этические различия
- использовать информацию, полученную в результате исследований

# Охрана труда в строительстве

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.12

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-8:** Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

**ОПК-8.4:** Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса

**ОПК-8.5:** Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)

**ОПК-9:** Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии

**ОПК-9.4:** Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

**ОПК-9.5:** Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве

**ПК-6:** Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства

**ПК-6.5:** Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

**ПК-7:** Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения

**ПК-7.4:** Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
требования охраны труда при осуществлении технологического процесса; правила подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции); документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; перечень соблюдения требований охраны труда на производстве; правила составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства; правила составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	

3.2	<b>Уметь:</b>
контролировать соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; подготавливать документы для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции); составлять документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; контролировать соблюдение требований охраны труда на производстве; составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства;	

**3.3**

**Владеть:**

- навыками контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса;
- навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции);
- навыками составления документов для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды;
- навыками контроля соблюдения требований охраны труда на производстве;
- навыками составления план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства;
- навыками составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

# **Организация, планирование и управление строительством**

**Трудоемкость в з.е. 6, в ак. часах 216**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- формирование профессиональных знаний по организации возведения различных зданий и сооружений на основе изучения методов выполнения производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих с получением нормируемого уровня качества конечной строительной продукции.
1.2	- анализ и систематизация знаний по технологии и организации строительного производства в различных условиях; изучение основных составляющих технологических процессов монтажа конструкций; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; систематизация научно- методических основ и принципов выполнения монтажных процессов.
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.13

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>ПК-7: Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-7.1: Составление плана работ подготовительного периода</b>
<b>ПК-7.2: Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации</b>
<b>ПК-7.3: Выбор метода производства строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-7.4: Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</b>
<b>ПК-7.5: Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-7.6: Составление оперативного плана строительно- монтажных работ</b>
<b>ПК-6: Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-6.1: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-6.2: Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ</b>
<b>ПК-6.3: Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ</b>
<b>ПК-6.4: Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах</b>
<b>ПК-6.5: Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства</b>
<b>ПК-6.6: Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ</b>
<b>ПК-6.7: Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-6.8: Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-6.9: Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ</b>
<b>ПК-5: Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-5.1: Выбор исходной информации и нормативно- технических документов для организационно- технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-5.2: Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</b>

<b>ПК-5.3: Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</b>
<b>ПК-5.4: Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства</b>
<b>ПК-5.5: Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства</b>
<b>ПК-5.6: Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
<p>физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности;</p> <p>характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;</p> <p>характеристики химического процесса (явления), характерные для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;</p> <p>особенности состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>особенности нормативной документации, регламентирующющей проведение и организацию изысканий в строительстве;</p> <p>способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства;</p> <p>способы выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>особенности базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;</p> <p>основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;</p> <p>методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем;</p> <p>типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;</p> <p>варианты типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;</p> <p>конструктивные особенности разрабатываемого узла строительной конструкции здания;</p> <p>графические части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;</p> <p>методы выбора технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ;</p> <p>способы проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;</p> <p>определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение);</p> <p>нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки;</p> <p>о документальном контроле качества материальных ресурсов;</p> <p>методы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания);</p> <p>правила оценки погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения;</p> <p>соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;</p> <p>правила подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции.</p>

<b>3.2 Уметь:</b>
<p>выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности;</p> <p>определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;</p> <p>определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;</p> <p>определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве;</p> <p>выбирать способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства;</p> <p>выбирать способ выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;</p> <p>выполнять основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства;</p>

выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;

выбирать исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем;

выбирать типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;

выбирать типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;

разрабатывать узлы строительной конструкции здания;

разрабатывать графические части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;

выбирать технологические решения проекта здания, проводить разработку элемента проекта производства работ;

проверять соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;

определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение);

выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки;

выбирать методы документального контроля качества материальных ресурсов;

выбирать методы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания);

оценивать погрешности измерения при проведении поверки и калибровки средства измерения;

оценивать соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;

подготавливать и оформлять документы для контроля качества и сертификации продукции.

3.3	<b>Владеть:</b>
<p>навыками выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;</p> <p>навыками определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования;</p> <p>Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет навыками определения характеристик химического процесса (явления), характерных для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;</p> <p>навыками определения состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>способностью выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве;</p> <p>способностью выбирать способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства;</p> <p>способностью выбирать способ выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>выполнением базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;</p> <p>выполнением основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>способностью выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;</p> <p>способностью выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем;</p> <p>способностью выбирать типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;</p> <p>способностью выбора типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;</p> <p>навыками разработки узла строительной конструкции здания;</p> <p>навыками разработки графических частей проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;</p> <p>способностью выбирать технологические решения проекта здания, проводить разработку элемента проекта производства работ;</p> <p>способностью проверять соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;</p> <p>способами определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение);</p> <p>навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технические документы, регламентирующих требований к качеству продукции и процедуру его оценки;</p> <p>навыками выбора методов документального контроля качества материальных ресурсов;</p> <p>Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности владеет навыками выбора методов оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания);</p> <p>оценкой погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения;</p> <p>навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;</p>	

# Технологии возведения зданий и сооружений

Трудоемкость в з.е. 6, в ак. часах 216

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование профессиональных знаний по выполнению строительных процессов по возведению различных зданий и сооружений на основе изучения методов выполнения производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих с получением нормируемого уровня качества конечной строительной продукции.
1.2	- анализ и систематизация знаний по технологии строительного производства в различных условиях; изучение основных составляющих технологических процессов монтажа конструкций; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; систематизация научно-методических основ и принципов выполнения монтажных процессов.
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.14

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-7: Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения
ПК-7.1: Составление плана работ подготовительного периода
ПК-7.2: Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации
ПК-7.3: Выбор метода производства строительно-монтажных работ
ПК-7.4: Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК-7.5: Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ
ПК-7.6: Составление оперативного плана строительно-монтажных работ
ПК-6: Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-6.1: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
ПК-6.2: Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ
ПК-6.3: Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ
ПК-6.4: Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах
ПК-6.7: Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-6.8: Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ
ПК-6.9: Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПК-5: Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-5.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-5.2: Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
ПК-5.3: Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
ПК-5.4: Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
ПК-5.5: Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
ПК-5.6: Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

<b>ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</b>
<b>ОПК-9: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</b>
<b>ОПК-9.1: Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением</b>
<b>ОПК-9.2: Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах</b>
<b>ОПК-9.3: Определение квалификационного состава работников производственного подразделения</b>
<b>ОПК-8: Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии</b>
<b>ОПК-8.1: Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии</b>
<b>ОПК-8.2: Составление нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс</b>
<b>ОПК-8.3: Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса</b>
<b>ОПК-8.4: Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса</b>
<b>ОПК-8.5: Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
правила контроля осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; правила составления нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс; нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса; требования охраны труда при осуществлении технологического процесса; правила подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции); перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением; потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах; квалификационный состав работников производственного подразделения; о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства; способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта; календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта; о разработке строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; о способах защиты результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения); комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ; правила составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ; схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; правила составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах; правила разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения); правила оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ; схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ; структуру и состав нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки; процесс документального контроля качества материальных ресурсов; методы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания); порядок и методы оценки погрешности измерения, методы поверки и калибровки средства измерения; методы оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов; правила и порядок подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции;
<b>3.2 Уметь:</b>
контролировать результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и индустрии; составлять нормативно-методические документы, регламентирующие технологический процесс; осуществлять контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности технологического процесса; контролировать соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса;

подготавливать документы для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции);  
составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением;  
определять потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах;  
определять квалификационный состав работников производственного подразделения;  
систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства;  
оценивать технические и технологические решения на соответствие нормативно-техническим документам;  
выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;  
разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства;  
защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения);  
оценивать комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ;  
составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ;  
разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ;  
составлять сводные ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах;  
разрабатывать технологические карты на производстве строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения);  
оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ;  
составлять схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ;  
выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции;  
выбирать методы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания);  
применять методы оценки погрешности измерения, методы проведения поверки и калибровки средства измерения;  
применять методы оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;  
применять правила подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции;

3.3	<b>Владеть:</b>
	<p>навыками контроля результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и индустрии; навыками составления нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс; контролем соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности технологического процесса; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса; навыками подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции); навыками составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением; навыками определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах; навыками определения квалификационного состава работников производственного подразделения делением; навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; навыками оценки технических и технологических решений на соответствие нормативно-техническим документам; способностью выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для организационно- технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способностью выбирать организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; способностью разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта; способностью определять потребности в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта; способностью разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства; способностью защищать результаты по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения); навыками оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации строительно- монтажных работ; навыками составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ; навыками разработки схем организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ; навыками составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах; навыками разработки технологический карт на производстве строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оформления исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ; навыками составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ; навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технические документы, регламентирующих требований к качеству продукции и процедуру его оценки; навыками документального контроля качества материальных ресурсов; навыками выбора методов оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания); навыками оценки погрешности измерения, методами проведения поверки и калибровки средства измерения; навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов; навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции;</p>

# Методы проектирования зданий и сооружений

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- освоение методов проектирования зданий гражданского и производственного назначения.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.15

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-4.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.4: Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
ПК-4.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчётному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3: Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-3.1: Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.3: Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.4: Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
ПК-3.5: Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием
ПК-3.6: Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.7: Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.8: Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.9: Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.1:** Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование

**ОПК-6.2:** Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем

**ОПК-6.3:** Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

**ОПК-6.4:** Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

**ОПК-6.5:** Разработка узла строительной конструкции здания

**ОПК-6.6:** Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

**УК-2:** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-2.1:** Идентификация профильных задач профессиональной деятельности

**УК-2.2:** Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий

**ОПК-2:** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.1:** Знать:

- принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<p>принципы работы современных информационных технологий;</p> <p>способы идентификации профильных задач профессиональной деятельности;</p> <p>способы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий;</p> <p>о применении прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации;</p> <p>состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;</p> <p>методику выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем;</p> <p>типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;</p> <p>варианты типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;</p> <p>конструктивные особенности разрабатываемого узла строительной конструкции здания;</p> <p>графические части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;</p> <p>о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;</p> <p>нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>методы поиска исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>правила подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения;</p> <p>варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием;</p> <p>назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>возможности корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>правила оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p> <p>исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;</p>	

нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию; представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

### 3.2 Уметь:

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности; представлять поставленные задачи в виде конкретных заданий; применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации; выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование; выбирать исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем; выбирать типовые объемно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; выбирать типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями; разрабатывать узлы строительной конструкции здания; разрабатывать графические части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования; систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; подготавливать техническое задание на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; определять основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения; выбирать варианты конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием; определять назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оформлять текстовую и графическую часть проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; проводить расчетное обоснование нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; выбирать методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию; представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.3 Владеть:

современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности; способностью идентификации профильных задач профессиональной деятельности; способностью представления задачи в виде конкретных заданий; способностью применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации; способностью выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование; способностью выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем; способностью выбирать типовые объемно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;

способностью выбора типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;

навыками разработки узла строительной конструкции здания;

навыками разработки графических частей проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования;

навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;

навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;

навыками выбора исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;

навыками подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

определения основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения;

навыками выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием;

навыками определения назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

способностью выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

способностью выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

обоснованием проектных решений с учетом нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения;

способностью выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

способностью выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

способностью выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний;

способностью конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию;

способностью представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной

# **Технология и организация нулевого цикла.**

## **Подземное строительство**

**Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- формирование профессиональных знаний по выполнению строительных процессов по возведению подземных зданий и сооружений на основе изучения методов выполнения производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих с получением нормируемого уровня качества конечной строительной продукции.
1.2	- анализ и систематизация знаний по технологии строительного производства в различных условиях подземного строительства; изучение основных составляющих технологических процессов возведения подземных конструкций; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; систематизация научно-методических основ и принципов выполнения строительных процессов при производстве работ нулевого цикла.
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.16
--------------------	---------

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПК-7: Способен осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения**

**ПК-7.2: Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации**

**ПК-7.3: Выбор метода производства строительно-монтажных работ**

**ПК-7.6: Составление оперативного плана строительно- монтажных работ**

**ПК-6: Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства**

**ПК-6.1: Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ**

**ПК-6.2: Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ**

**ПК-6.5: Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства**

**ПК-6.8: Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительно-монтажных работ**

**ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства**

**ОПК-4.1: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности**

**ОПК-4.2: Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве**

**ОПК-4.3: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

#### **3.1 Знать:**

- методы анализа технической и экономической эффективности работы производственного подразделения;
- существующие меры по мере по повышению технической и экономической эффективности работы производственного подразделения;
- методы осуществления инновационных идей, организации эффективного производства;
- методы подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

#### **3.2 Уметь:**

- проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения;
- разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы производственного подразделения;
- реализовывать инновационные идеи, организацию производства и эффективного руководства работой людей,
- выполнять подготовку документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения.

**3.3**

**Владеть:**

- способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению;
- владеет методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей,
- навыками подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;

# Сметное дело в строительстве

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование соответствующих знаний, умений и навыков в области организации строительного проектирования, ценообразования в строительстве, методах определения стоимости строительства, действующей системы сметных нормативов, составе и форме сметной документации.
1.2	- организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.17
--------------------	---------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-8:** Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения

**ПК-8.1:** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения)

**ПК-8.2:** Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям

**ПК-8.3:** Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-8.4:** Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ОПК-6:** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**ОПК-6.16:** Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

**ОПК-6.17:** Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;  
основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности; о выборе исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
о стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям;  
основные технико-экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
о составлении сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.2 Уметь:

определять стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;  
оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности;  
выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
определять стоимость проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям;  
оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	способностью определять стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; способностью оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности; умением выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способностью определять стоимость проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям; навыками оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; умением составлять сметную документацию на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

# **Оздоровительная рекреационная двигательная активность**

**Трудоемкость в ак. часах 328**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | - Содействие овладению необходимыми компетенциями по использованию различных средств и методов двигательной рекреации в профессиональной деятельности   |
| 1.2 | - Содействие овладению компетенциями по реализации средств и методов при занятиях двигательной рекреацией   |
| 1.3 | - Формирование компетенций по организации и проведению физкультурных мероприятий рекреативной направленности  |
| 1.4 | - Развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- Реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности**

**УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма**

**УК-7.4: Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности**

**УК-7.5: Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 Видеть:**

особенности использования средств оздоровительной рекреационной двигательной активности для оптимизации работоспособности

### **3.2 Уметь:**

осуществлять выбор средств оздоровительной рекреационной двигательной активности для коррекции физического состояния, сохранения своего здоровья и физического самосовершенствования

### **3.3 Владеть:**

способностью применять методы и средства оздоровительной рекреационной двигательной активности для сохранения своего здоровья и физического самосовершенствования

# Оздоровительная физическая культура

Трудоемкость в ак. часах 328

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- обеспечение и сохранение высокого уровня здоровья населения;
1.2	- совершенствование физических умений и навыков;
1.3	- повышение иммунитета;
1.4	- психологическая реализация потребностей в физической активности, соревновании, достижении целей;
1.5	- регулирование нормальной массы тела и пропорций;
1.6	- активный отдых, общение.
1.7	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности**

**УК-7.3: Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма**

**УК-7.4: Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности**

**УК-7.5: Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b> основные средства и методы оздоровительной физической культуры и здорового образа жизни
3.2	<b>Уметь:</b> использовать средства и методы оздоровительной физической культуры для оптимизации работоспособности
3.3	<b>Владеть:</b> методами и средствами физического воспитания и укрепления здоровья для достижения уровня физической подготовленности к полноценной социальной и профессиональной деятельности

# Технология ремонтных и восстановительных работ

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование профессиональных компетенций, обеспечивающих знание видов и состава ремонтно- восстановительных работ, овладение технологиями и последовательностью выполнения ремонтных и восстановительных работ строительных конструкций современными способами, навыками составления технологической документации по осуществлению ремонтных и восстановительных работ.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02.01

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-2.1: Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.2: Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
ПК-2.3: Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.4: Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.5: Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.6: Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
ОПК-10.1: Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
ОПК-10.2: Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
ОПК-10.3: Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
ОПК-10.4: Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
ОПК-10.5: Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен****3.1 Знать:**

перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности;

перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности;

перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности;

способы оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;

способы оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности;

о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;

нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;

способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;

нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования;

методы обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

правила обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

правила составления отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

способы контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

**3.2 Уметь:**

составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности;

составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности;

составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности;

оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;

оценивать техническое состояние профильного объекта профессиональной деятельности;

систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;

выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;

оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;

выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

выбирать нормативно - методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

выполнять обследование (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

контролировать соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

**3.3 Владеть:**

навыками составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности;

навыками составления перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности;

составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности;

навыками оценивания результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;

навыками оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности;

навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;

навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;

навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;

навыками выбора нормативно - методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования;

навыками выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;

навыками контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

# Усиление строительных конструкций

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение основных принципов реконструкции и усиления строительных конструкций, освоение традиционных и прогрессивных методов повышения несущей способности металлических, железобетонных, каменных и деревянных строительных конструкций, включая решение сопутствующих технологических и расчетных задач.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02.02
--------------------	---------------

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
ПК-2.1: Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.2: Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
ПК-2.3: Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.4: Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.5: Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-2.6: Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
ОПК-10.1: Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
ОПК-10.2: Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности
ОПК-10.3: Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности
ОПК-10.4: Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
ОПК-10.5: Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности;	
перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта деятельности;	
перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности;	

способы оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; способы оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности; о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям); способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; знает о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; методы обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) назначения; правила составления отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения); способы контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.2 Уметь:

составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; составлять перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; оценивать техническое состояние профильного объекта профессиональной деятельности; систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать нормативно - методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; контролировать соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.3 Владеть:

навыками составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; навыками составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности; навыками оценивания результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; навыками оценки технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности; навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; навыками выбора нормативно - методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; навыками выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

# Обследование и испытание зданий и сооружений

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- подготовка специалиста, знающего принципы проведения обследования и испытания зданий и сооружений, знакомого с контрольно-измерительной аппаратурой и методами ее использования, умеющего проводить обработку результатов измерений с целью установления соответствия между действительной работой конструкции и ее расчетной моделью, оценить техническое состояние сооружений, предложить способ их реконструкции и усиления.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.03.01

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-2.1: Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-2.2: Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования**

**ПК-2.3: Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-2.4: Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-2.5: Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-2.6: Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства**

**ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства**

**ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;  
нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;  
способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;  
нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования;  
методы обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
правила обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
правила составления отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;  
способы контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;	
выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;	
оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;	
выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
выбирать нормативно - методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
контролировать соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства;	
навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения;	
навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам;	
навыками выбора нормативно - методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
владеет навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования;	
навыками выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
навыками контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.	

# Спецкурс по проверочным работам

Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование профессиональных знаний по выполнению строительных документов при проведении проверочных работ с получением нормируемого уровня качества конечной строительной продукции;
1.2	- анализ и систематизация знаний строительного производства в различных условиях; изучение основных составляющих технологических процессов; обоснование выбора наиболее рациональных технологических решений; систематизация научно-методических основ и принципов выполнения и оформления работ;
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.03.02

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ПК-2:</b> Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-2.1:</b> Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-2.2:</b> Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования
<b>ПК-2.3:</b> Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-2.4:</b> Обработка результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-2.5:</b> Составление проекта-отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-2.6:</b> Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-1:</b> Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
<b>ПК-1.1:</b> Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства
<b>ПК-1.2:</b> Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
<b>ПК-1.3:</b> Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
<b>ОПК-5:</b> Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
<b>ОПК-5.5:</b> Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства
<b>ОПК-5.6:</b> Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства
<b>ОПК-5.7:</b> Документирование результатов инженерных изысканий
<b>ОПК-5.8:</b> Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий
<b>ОПК-5.9:</b> Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий
<b>ОПК-5.10:</b> Оформление и представление результатов инженерных изысканий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
особенности базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства; документирование результатов инженерных изысканий; выбор способа обработки результатов инженерных изысканий; правила выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий; правила оформления и представления результатов инженерных изысканий;	

о систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере строительства; нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; способы оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; о систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; методы обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения); правила составления отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способы контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.2 Уметь:

выполнять базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; выполнять основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства; документировать результаты инженерных изысканий; выбирать способ обработки результатов инженерных изысканий; выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий; оформлять и представлять результаты инженерных изысканий; систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; выбирать нормативно-техническую документацию, устанавливающую требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; оценивать технические и технологические решения в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать нормативно - методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; обрабатывать результаты обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; контролировать соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

### 3.3 Владеть:

выполнением базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; выполнением основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства; документированием результатов инженерных изысканий; выбором способа обработки результатов инженерных изысканий; выполнением требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий; оформлением и представлением результатов инженерных изысканий; навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; навыками выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения; навыками оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам; навыками выбора нормативно - методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками выбора и систематизации информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального исследования; навыками выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

# **Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций**

**Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- формирование у студентов знания функциональных основ проектирования и особенностей конструирования современных несущих и ограждающих металлических конструкций зданий и сооружений; умения правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности объекта проектирования, исходя из его назначения и целей эксплуатации; умения разрабатывать конструктивные решения простейших зданий и сооружений и выполнять технические расчеты по современным нормам; владения навыками расчета элементов строительных металлических конструкций и сооружений по прочности, жесткости, устойчивости.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04.01

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.4: Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний**

**ПК-4.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию**

**ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3: Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.1: Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.3: Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.4: Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения**

**ПК-3.5: Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием**

**ПК-3.6: Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.7: Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.8: Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

<b>ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</b>
<b>ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</b>
<b>ОПК-6.1: Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</b>
<b>ОПК-6.2: Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем</b>
<b>ОПК-6.3: Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения</b>
<b>ОПК-6.4: Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</b>
<b>ОПК-6.5: Разработка узла строительной конструкции здания</b>
<b>ОПК-6.6: Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</b>
<b>ОПК-6.7: Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ</b>
<b>ОПК-6.8: Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</b>
<b>ОПК-6.9: Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)</b>
<b>ОПК-6.10: Определение основных параметров инженерных систем здания</b>
<b>ОПК-6.11: Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</b>
<b>ОПК-6.12: Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения</b>
<b>ОПК-6.13: Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания</b>
<b>ОПК-6.14: Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</b>
<b>ОПК-6.15: Определение базовых параметров теплового режима здания</b>
<b>ОПК-6.16: Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-6.17: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1      Знать:</b>
- методы конструирования и расчета деталей, стыков и сопряжений балок;
- классификацию марок сталей и алюминиевых сплавов;
- расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов;
- виды соединений металлических конструкций.
- современные методы статического расчета и проектирования стержневых систем, стальных конструкций
- обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- виды разрушения металлических конструкций
- выполнение расчетов строительной конструкции, здания(сооружения);
- сечения центрально-сжатой сплошной и сквозной с безраскосной решеткой колонны
- конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать сечение второстепенной балки для рабочей площадки;</li> <li>- выполнять работы по проектированию технологических линий производства металлических конструкций;</li> <li>- рассчитывать и конструировать монтаж стыка составных балок на болтах;</li> <li>- определять несущую способность сжатого стержня фермы;</li> <li>- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование);</li> <li>- составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания</li> <li>- выполнять расчеты строительной конструкции, здания(сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</li> <li>- выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения)</li> <li>- выполнять сбор нагрузок и подбор сечений прокатных балок;</li> <li>- выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания</li> </ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком подбора и проверки сечений прокатных и сварных балок в упругой и упругопластической стадиях;</li> <li>- навыками подготовки проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере;</li> <li>- навыками проводить оценку технических и технологических решений в сфере гражданского строительства;</li> <li>- навыком конструирования сплошной колонны</li> <li>- навыками и методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства</li> <li>- навык составления проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере</li> <li>- навык выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения изысканиях и проектировании строительных объектов</li> <li>- навыком составления описания проводимых исследований и систематизация результатов;</li> <li>- навыком конструирования сквозной колонны;</li> <li>- навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию</li> </ul>	

# **Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций**

**Трудоемкость в з.е. 3, в ак. часах 108**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- формирование у студентов знания функциональных основ проектирования и особенностей конструирования современных несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений; умения правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности объекта проектирования, исходя из его назначения и целей эксплуатации; умения разрабатывать конструктивные решения простейших зданий и сооружений и выполнять технические расчеты по современным нормам; владения навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений по прочности, жесткости, устойчивости.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04.02

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПК-4: Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.1: Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.3: Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.4: Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.5: Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-4.6: Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний**

**ПК-4.7: Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию**

**ПК-4.8: Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3: Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.1: Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.3: Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

**ПК-3.4: Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения**

**ПК-3.5: Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием**

**ПК-3.6: Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения**

<b>ПК-3.7: Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-3.8: Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</b>
<b>ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</b>
<b>ОПК-6.1: Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</b>
<b>ОПК-6.2: Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем</b>
<b>ОПК-6.3: Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения</b>
<b>ОПК-6.4: Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</b>
<b>ОПК-6.5: Разработка узла строительной конструкции здания</b>
<b>ОПК-6.6: Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</b>
<b>ОПК-6.7: Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ</b>
<b>ОПК-6.8: Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</b>
<b>ОПК-6.9: Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)</b>
<b>ОПК-6.10: Определение основных параметров инженерных систем здания</b>
<b>ОПК-6.11: Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</b>
<b>ОПК-6.12: Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения</b>
<b>ОПК-6.13: Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания</b>
<b>ОПК-6.14: Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</b>
<b>ОПК-6.15: Определение базовых параметров теплового режима здания</b>
<b>ОПК-6.16: Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-6.17: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы конструирования и расчета деталей, стыков и сопряжений балок;</li> <li>- расчетные обоснования элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов;</li> <li>- виды соединений конструкций.</li> <li>- современные методы статического расчета и проектирования конструктивных систем</li> <li>- обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения</li> <li>- виды разрушения конструкций</li> <li>- выполнение расчетов строительной конструкции, здания(сооружения);</li> <li>- конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию</li> </ul>

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать сечение конструкции;</li> <li>- выполнять работы по проектированию технологических линий производства конструкций;</li> <li>- рассчитывать и конструировать монтажстыка составных балок на болтах;</li> <li>- определять несущую способность фермы;</li> <li>- составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование);</li> <li>- составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания</li> <li>- выполнять расчеты строительной конструкции, здания(сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний</li> <li>- выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения)</li> <li>- выполнять сбор нагрузок и подбор сечений;</li> <li>- выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания</li> </ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыком подбора и проверки сечений;</li> <li>- навыками подготовки проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере;</li> <li>- навыками проводить оценку технических и технологических решений в сфере гражданского строительства;</li> <li>- навыком конструирования</li> <li>- навыками и методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства</li> <li>- навык составления проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере</li> <li>- навык выполнения обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения изысканиях и проектировании строительных объектов</li> <li>- навыком составления описания проводимых исследований и систематизация результатов;</li> <li>- навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию</li> </ul>	

# Спецкурс по проектированию зданий

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обучение знаниям строительной терминологии основных строительных конструкций, видов зданий и их конструктивных особенностей в зависимости от специальных условий строительства и эксплуатации; умений понимать и выполнять строительные чертежи конструктивных узлов и систем различных типов зданий, оценивать их надежность, развивать навыки работы с нормативной литературой при проектировании строительных конструкций зданий, обеспечивающих надежность работы в специальных условиях, доступность маломобильных граждан и современные нормативы эффективности.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.05.01

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-4:** Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.1:** Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.3:** Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.4:** Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.5:** Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-4.6:** Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний

**ПК-4.7:** Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию

**ПК-4.8:** Представление и защита результатов работ по расчётному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-3:** Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**ПК-3.1:** Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-3.2:** Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

**ПК-3.3:** Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-3.4:** Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения

**ПК-3.5:** Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием

**ПК-3.6:** Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-3.7:** Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

**ПК-3.8:** Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

<b>ПК-1: Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.1: Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства</b>
<b>ПК-1.2: Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения</b>
<b>ПК-1.3: Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам</b>
<b>ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</b>
<b>ОПК-6.1: Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование</b>
<b>ОПК-6.2: Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем</b>
<b>ОПК-6.3: Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения</b>
<b>ОПК-6.4: Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями</b>
<b>ОПК-6.5: Разработка узла строительной конструкции здания</b>
<b>ОПК-6.6: Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</b>
<b>ОПК-6.7: Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ</b>
<b>ОПК-6.8: Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</b>
<b>ОПК-6.9: Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)</b>
<b>ОПК-6.10: Определение основных параметров инженерных систем здания</b>
<b>ОПК-6.11: Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</b>
<b>ОПК-6.12: Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения</b>
<b>ОПК-6.13: Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания</b>
<b>ОПК-6.14: Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</b>
<b>ОПК-6.15: Определение базовых параметров теплового режима здания</b>
<b>ОПК-6.16: Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-6.17: Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1      Знать:</b>
способы идентификации профильных задач профессиональной деятельности; способы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий; конструктивные схемы здания, оценку преимуществ и недостатков выбранной конструктивной системы; способы определения габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; способностью выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценивания преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; способы выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; правила составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; знает типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;
конструктивные особенности разрабатываемого узла строительной конструкции здания; определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); способами определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); способы оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания; назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; возможности корректировки основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; правила оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения)

промышленного и гражданского назначения; правила представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию; представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

3.2	<b>Уметь:</b>
идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности; способы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий; выбирать конструктивные схемы здания, оценку преимуществ и недостатков выбранной конструктивной системы; выбирать габариты и типы строительных конструкций здания, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения; выбирать нормативные и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; выявлять требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; составлять распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; знает типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; конструктивные особенности разрабатываемого узла строительной конструкции здания; определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение); оценивать устойчивость и деформируемость грунтового основания здания; определять назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ; корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; оформлять текстовую и графическую часть проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; проводить расчетное обоснование нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; выбирать методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию; представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

3.3	<b>Владеть:</b>
способностью идентификации профильных задач профессиональной деятельности; способностью представления задачи в виде конкретных заданий; способностью выбора конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; способностью выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценив преимущества и недостатков выбранного конструктивного решения; навыками выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; навыками выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; способы чтения проектно-сметной документации; способностью составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; способами проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов; способностью выбирать типовые объемно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; навыками разработки узла строительной конструкции здания; способами определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); способами оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания; навыками определения назначения основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; корректировать основные параметры по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; навыками оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; представлять и защищать результаты работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; обоснованием проектных решений с учетом нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; способностью выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; способностью выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; методику расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; способностью конструирования и графического оформления проектной документации на строительную конструкцию; способностью представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	

# **Организационно-технологическое обеспечение качества. Приемка, сдача объектов**

Трудоемкость в з.е. 4, в ак. часах 144

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование теоретических основ и практических навыков в области организации контроля качества на строительном объекте, порядок процедуры сдачи-приемки объектов строительства в эксплуатацию, а также, в области оформления исполнительной документации, необходимой для начала строительства, для процесса строительно-монтажных работ, для сдачи и ввода объекта в эксплуатацию.   |
| 1.2 | - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;<br>- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся. |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.05.02

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПК-7: Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики**

**ОПК-7.5: Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов**

**ОПК-7.6: Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции**

**ОПК-7.7: Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции**

**ОПК-7.8: Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 Знать:**

соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;  
правила подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции;  
правила составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции;  
правила составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества.

### **3.2 Уметь:**

оценивать соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;  
подготавливать и оформлять документы для контроля качества и сертификации продукции;  
составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции;  
Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет составлять локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества.

### **3.3 Владеть:**

навыками оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;  
правилами подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции;  
правилами составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции;  
правилами составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества.

# **Компьютерная графика в проектировании**

## **(факультативная дисциплина)**

Трудоемкость в з.е. 1, в ак. часах 36

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- обучение теоретическим и практическим основам компьютерной графики, современным методам создания и редактирования графических документов, систем автоматизированного проектирования для разработки конструкторской документации
1.2	- формирование и углубление навыков работы с графическими программами, навыков комбинаторного мышления и генерации множества творческих идей путем развития и стимулирования образно-графического мышления
1.3	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: ФТД.01

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-2.1: Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
	- принципы работы современных информационных технологий
3.2	<b>Уметь:</b>
	- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;

# **Геоинформационные системы**

## **(факультативная дисциплина)**

**Трудоемкость в з.е. 1, в ак. часах 36**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- освоение теоретических основ и практических навыков проведения исследования пространственных данных инструментами современных геоинформационных технологий.
1.2	- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; - реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: ФТД.02

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-2.1: Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-2.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий

**3.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;

**3.3 Владеть:**

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;