



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  
**09.03.02 Информационные системы и технологии**

Направленность (профиль)

**«Системы обработки информации и организационного управления»**

**Год набора 2022**

Челябинск

2022

# Философия

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- ознакомление студентов с основными проблемами и вопросами философии, а также с основными философскими концепциями классической и современной философии;
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;
1.3	- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

### УК-1.1 Знать:

- сущность системного подхода;
- методики поиска, сбора и обработки информации;
- методы критического анализа и синтеза информации;

### Знать:

Уровень 1	- обучающийся демонстрирует неполное знание методики поиска, сбора и обработки философской информации;
Уровень 2	- обучающийся недостаточно точно знает методики поиска, сбора и обработки философской информации;
Уровень 3	- обучающийся на достаточном уровне знает методики поиска, сбора и обработки философской информации;

### УК-1.2 Уметь:

- применять методики поиска, сбора, обработки информации,
- применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач;

### Уметь:

Уровень 1	- обучающийся частично умеет применять методики поиска, сбора и обработки философской информации;
Уровень 2	- обучающийся с незначительными ошибками умеет применять методики поиска, сбора и обработки философской информации;
Уровень 3	- обучающийся безошибочно умеет применять методики поиска, сбора и обработки философской информации;

### УК-1.3 Владеть:

- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### Владеть:

Уровень 1	- обучающийся частично владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез философской информации;
Уровень 2	- обучающийся с незначительными затруднениями владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез философской информации;
Уровень 3	- обучающийся свободно владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез философской информации;

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

### УК-5.1 Знать:

- признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- основы межкультурного взаимодействия;
- философские и этические учения;

### Знать:

Уровень 1	- обучающийся демонстрирует неполное знание базовых понятий дисциплины, некоторым из них может дать научное определение;
	- обучающийся частично знает философские учения;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагментарно знает признаки межкультурного разнообразия общества в философском контексте;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся недостаточно точно знает базовые понятия дисциплины, с некоторыми затруднениями дает их научное определение;</li> <li>- обучающийся с незначительными ошибками знает философские учения;</li> <li>- знает признаки межкультурного разнообразия общества в философском контексте;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся на достаточном уровне знает базовые понятия дисциплины, дает их научное определение;</li> <li>- обучающийся знает философские учения;</li> <li>- знает признаки межкультурного разнообразия общества в философском контексте;</li> </ul>

#### УК-5.2 Уметь:

- осуществлять межкультурное взаимодействие;
- учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их историческое и философское наследие, этические и социокультурные традиции;

#### Уметь:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся умеет применять некоторые философские термины; иногда использует основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- обучающийся умеет анализировать некоторые мировоззренческие и философские проблемы;</li> <li>- обучающийся частично умеет учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их философское наследие;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся с незначительными ошибками умеет применять философские термины; использует основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- обучающийся умеет анализировать мировоззренческие и философские проблемы;</li> <li>- с незначительными затруднениями обучающийся умеет учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их философское наследие;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся безошибочно умеет применять философские термины; использует основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</li> <li>- обучающийся умеет анализировать мировоззренческие и философские проблемы;</li> <li>- обучающийся умеет учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их философское наследие;</li> </ul>

#### УК-5.3 Владеть:

- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

#### Владеть:

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся частично владеет способностью применять философские термины и использовать основы философских знаний для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;</li> <li>- обучающийся частично владеет способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся с незначительными затруднениями владеет навыками философского анализа;</li> <li>- обучающийся владеет способностью применять философские термины и использовать основы философских знаний для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;</li> <li>- обучающийся владеет способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся свободно владеет навыками философского анализа;</li> <li>- обучающийся владеет способностью применять философские термины и использовать основы философских знаний для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;</li> <li>- обучающийся владеет способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте;</li> </ul>

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
обучающийся на достаточном уровне знает методики поиска, сбора и обработки философской информации;	
обучающийся на достаточном уровне знает базовые понятия дисциплины, дает их научное определение;	
обучающийся знает философские учения;	
обучающийся знает признаки межкультурного разнообразия общества в философском контексте;	
3.2	<b>Уметь:</b>
обучающийся безошибочно умеет применять методики поиска, сбора и обработки философской информации;	
обучающийся безошибочно умеет применять философские термины; использует основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;	
обучающийся умеет анализировать мировоззренческие и философские проблемы;	
обучающийся умеет учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их философское наследие;	
3.3	<b>Владеть:</b>
обучающийся свободно владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез философской информации;	
обучающийся свободно владеет навыками философского анализа;	
обучающийся владеет способностью применять философские термины и использовать основы философских знаний для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества;	
обучающийся владеет способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте;	

# 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, анализировать исторические источники, нормативно-правовые акты, оперировать историческими фактами, самостоятельно формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным историческим проблемам; вести научные дискуссии; формировать компетенции
1.3	Воспитательная
1.4	– 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;
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;
1.6	- реализация целей, задач, мероприятий Рабочей программы воспитания обучающихся, Календирного плана воспитательной работы с обучающимися.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

#### УК-5.1 Знать:

- признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- основы межкультурного взаимодействия;
- философские и этические учения;

#### Знать:

Уровень 1	В целом, знания обучающегося поверхностные, знание профессиональной терминологии на уровне 140 понятий, не отвечает на дополнительные вопросы. обучающийся слабо (частично), с затруднениями знает: - признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, политико-правовом, культурном и религиозном контекстах; основы межкультурного взаимодействия; - основные исторические события, термины (менее 140), 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, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи
Уровень 2	обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами: - признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, политико-правовом, культурном и религиозном контекстах; основы межкультурного взаимодействия; - основные исторические события, термины (менее 160), 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, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи

Уровень 3	<p>обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, политico-правовом, культурном и религиозном контекстах; основы межкультурного взаимодействия;</li> <li>- основные исторические события, термины (160-190), 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;</li> <li>- специфику развития (общее и особенное) социальных, экономических, политических, правовых, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи</li> </ul>
-----------	---

#### УК-5.2 Уметь:

- осуществлять межкультурное взаимодействие;
- учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их историческое и философское наследие, этические и социокультурные традиции;

#### Уметь:

Уровень 1	<p>обучающийся слабо (частично), с затруднениями умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исторические источники, термины, факты, биографию исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи, оценивать основные исторические события;</li> <li>- осуществлять межкультурное взаимодействие; учитывать при общении с отдельными людьми, группами людей их социокультурные традиции;</li> <li>- применять правила поведения в коллективе и общения в соответствии с нормами права, этики; толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте; быть готовым к диалогу на основе ценностей гражданского демократического общества</li> </ul>
Уровень 2	<p>обучающийся умеет с незначительными затруднениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исторические источники, термины, факты, биографию исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи, оценивать основные исторические события;</li> <li>- осуществлять межкультурное взаимодействие; учитывать при общении с отдельными людьми, группами людей их историческое, политico-правовое наследие, социокультурные традиции;</li> <li>- применять правила поведения в коллективе и общения в соответствии с нормами права, этики; то-лерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте; быть готовым к диалогу на основе ценностей гражданского демократического общества</li> </ul>
Уровень 3	<p>обучающийся с требуемой степенью полноты и точности умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать основные исторические события, исторические источники, термины, факты, биографии исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи;</li> <li>- осуществлять межкультурное взаимодействие; учитывать при общении с отдельными людьми, группами людей их историческое, политico-правовое наследие, социокультурные традиции;</li> <li>- применять правила поведения в коллективе и общения в соответствии с нормами права, этики; то-лерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте; быть готовым к диалогу на основе ценностей гражданского демократического общества</li> </ul>

#### УК-5.3 Владеть:

- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

#### Владеть:

Уровень 1	<p>В целом, рассуждения обучающегося поверхностные и нелогичные, слабое владение профессиональной терминологией, не связывает теорию с практикой, решение не обосновано либо предложения не раскрывают суть исторической проблемы.</p> <p>обучающийся слабо (частично), с затруднениями владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью анализировать исторические источники, факты, термины, биографии исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи, оценивать основные исторические события;</li> <li>- способностью самостоятельного осмысливания исторического процесса; способностью формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию, вести дискуссии о специфике развития социальных, экономических, политических, правовых, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи;</li> <li>- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;</li> <li>- активной гражданской позицией, готовностью к выполнению конституционных обязанностей; при-ёмами развития личности, самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; высоким уровнем патриотического сознания, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; способностью к взаимному уважению, бережному отношению к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде</li> </ul>
-----------	--

Уровень 2	<p>В целом, обучающийся демонстрирует правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; дает с незначительными затруднениями ответы на поставленные вопросы, но не в полном объеме обосновывает принятое решение обучающийся с небольшими затруднениями владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью анализировать исторические источники, факты, термины, биографии исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи, оценивать основные исторические события;</li> <li>- способностью самостоятельного осмыслиения исторического процесса; способностью формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию, вести научные дискуссии о специфике развития социальных, экономических, политических, правовых, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи;</li> <li>- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;</li> <li>- активной гражданской позицией, готовностью к выполнению конституционных обязанностей; приемами и технологиями развития личности, самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; высоким уровнем патриотического сознания, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; способностью к взаимному уважению, бережному отношению к культурному наследию</li> </ul>
Уровень 3	<p>обучающийся свободно владеет с требуемой степенью полноты и точности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью анализировать исторические источники, факты, термины, биографии исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи, оценивать основные исторические события;</li> <li>- способностью самостоятельного осмыслиения исторического процесса; способностью формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию, вести научные дискуссии о специфике развития социальных, экономических, политических, правовых, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи;</li> <li>- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;</li> <li>- активной гражданской позицией, готовностью к выполнению конституционных обязанностей; приемами и технологиями развития личности, самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; высоким уровнем патриотического сознания, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; способностью к взаимному уважению, бережному отношению к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде</li> </ul>

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, политико-правовом, культурном и религиозном контекстах; основы межкультурного взаимодействия;</li> <li>- 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;</li> <li>- специфику развития (общее и особенное) социальных, экономических, политических, правовых, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи</li> </ul>	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать основные исторические события, исторические источники, термины, факты, биографию исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи;</li> <li>- осуществлять межкультурное взаимодействие; учитывать при общении с отдельными людьми, группами людей их историческое, политико-правовое наследие, социокультурные традиции;</li> <li>- применять правила поведения в коллективе и общения в соответствии с нормами права, этики; толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте; быть готовым к диалогу на основе ценностей гражданского демократического общества</li> </ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью анализировать исторические источники, факты, термины, биографии исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран, определять причинно-следственные связи, оценивать основные исторические события;</li> <li>- способностью самостоятельного осмыслиения исторического процесса; способностью формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию, вести научные дискуссии о специфике развития социальных, экономических, политических, правовых, культурных и религиозных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи;</li> <li>- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;</li> <li>- активной гражданской позицией, готовностью к выполнению конституционных обязанностей; приемами и технологиями развития личности, самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; высоким уровнем патриотического сознания, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; способностью к взаимному уважению, бережному отношению к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде</li> </ul>	

# Иностранный язык

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- формирование лингвистической, коммуникативной и социально-культурной компетенции в пределах тематики, предусмотренной программой курса обучения; практическое владение разговорно-бытовой и научной речью для активного применения иностранного языка, как в повседневном, так и в профессиональном общении
1.2	совершенствование навыков и умений практического владения устной и письменной речи; получение основных навыков составления деловой корреспонденции на иностранном языке; развитие навыков самостоятельной работы с иностранным языком после окончания курса;
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;
1.4	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</b>	
<b>УК-4.1 Знать:</b>	
- принципы построения устного и письменного высказывания на русском языке; - принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; - особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации - русском языке; - особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах иностранном(ых) языке(ах);	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	обучающийся демонстрирует активный словарный запас ≈ 500-1000 слов; обучающийся знает грамматические основы изучаемого языка; технологии поиска в Интернете иноязычной информации
Уровень 2	обучающийся демонстрирует активный словарный запас ≈ 1500-2000 слов; обучающийся знает лексические и грамматические основы изучаемого языка; ключевые термины профессиональной сферы общения; лексические и грамматические особенности межкультурной коммуникации; технологии поиска в Интернете иноязычной информации.
Уровень 3	обучающийся демонстрирует активный словарный запас ≈ 2000-2500; обширный вокабулар профессиональной сферы общения; прекрасное владение онлайн словарями и тезаурусами; обучающийся знает фонетические, лексические, грамматические основы изучаемого языка; лексические и грамматические особенности межкультурной коммуникации; технологии поиска в Интернете иноязычной информации.
<b>УК-4.2 Уметь:</b>	
- осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации; - уметь осуществлять деловую коммуникацию на иностранном(ых) языке(ах);	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	обучающийся использует в речи фразы и выражения для рассказа о себе и семье, о своих предпочтениях в еде, музыке и др; обучающийся умеет читать небольшие тексты и диалоги со знакомой лексикой; писать короткие поздравительные открытки, письма; заполнять вопросник о себе (свое имя, национальность, адрес); обучающийся понимает на слух самые простые и наиболее часто употребляемые слова и фразы на изучаемом иностранном языке.
Уровень 2	обучающийся использует в речи фразы и конструкции, чтобы выражать свое мнение понятно, детализировано описывать события, развивать и подтверждать свою точку зрения примерами; обучающийся умеет читать тексты любых типов без специальной тематики (письем, эссе, статей), воспринимать относительно свободно длинные тексты на слух на стандартном английском, например, радиопередачи, интервью; писать без особого труда личное письмо или небольшой связный текст с сюжетом (около 200-220 слов); обучающийся понимает основную идею текста, несмотря на наличие 10% незнакомой лексики.
Уровень 3	обучающийся использует в речи фразы и конструкции, чтобы выражать свое мнение на свободную тему

спонтанно, используя сложные грамматические структуры, синонимы; участвует в любом диалоге или обсуждении без проблем, используя идиомы и стилистические фигуры речи; обучающийся умеет читать неадаптированные статьи и тексты на английском языке с полным пониманием смысла; воспринимать длинные отрывки, в том числе на не стандартном английском языке (особые акценты, наречия) с полным пониманием услышанного; осуществлять бизнес-переписку, писать статьи и сочинения на любую заданную тему, составлять резюме, используя продвинутую грамматику и стилистически окрашенную лексику.  
обучающийся понимает разговорный язык, даже если говорят очень быстро.

#### **УК-4.3 Владеть:**

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

#### **Владеть:**

Уровень 1	обучающийся владеет различными видами чтения; приемами использования информационных технологий (электронными словарями, тезаурусами в онлайн формате).
Уровень 2	обучающийся владеет различными видами чтения; способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на изучаемом иностранном языке; приемами использования информационных технологий (электронными словарями, тезаурусами в онлайн формате); элементарными навыками самостоятельной учебной деятельности по овладению иностранным языком.
Уровень 3	обучающийся свободно владеет различными видами чтения; способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на изучаемом иностранном языке; приемами использования информационных технологий (электронными словарями, тезаурусами в онлайн формате); навыками самостоятельной учебной деятельности по овладению иностранным языком

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
обучающийся демонстрирует активный словарный запас ≈ 2000-2500; обширный вокабулар профессиональной сферы общения; прекрасное владение онлайн словарями и тезаурусами;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
обучающийся знает фонетические, лексические, грамматические основы изучаемого языка; лексические и грамматические особенности межкультурной коммуникации; технологии поиска в Интернете иноязычной информации.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
обучающийся свободно владеет различными видами чтения; способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на изучаемом иностранном языке; приемами использования информационных технологий (электронными словарями, тезаурусами в онлайн формате); навыками самостоятельной учебной деятельности по овладению иностранным языком	

# Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- формирование мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета; 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;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>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</b>	
<b>УК-8.1 Знать:</b>	
- 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;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- обучающийся частично знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - обучающийся частично знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
Уровень 2	- обучающийся не в полном объеме знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - обучающийся недостаточно точно знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - обучающийся не в полном объеме знает способы создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;
Уровень 3	обучающийся безошибочно знает: - 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;
<b>УК-8.2 Уметь:</b>	
- 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 мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- обучающийся частично умеет определять факторы вредного влияния на жизнедеятельность в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;
Уровень 2	- обучающийся с незначительными затруднениями умеет определять факторы вредного влияния на жизнедеятельность в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; - обучающийся с незначительными затруднениями умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной

	среды, обеспечения устойчивого развития общества;
Уровень 3	<p>обучающийся без затруднений умеет:</p> <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>- выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагать мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций;</li> </ul>
<b>УК-8.3 Владеть:</b>	
<p>- 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;</p> <p>- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	<p>обучающийся неуверенно владеет 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;</p>
Уровень 2	<p>обучающийся не в полном объеме) владеет 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;</p> <p>(обучающийся не в полном объеме) владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p>
Уровень 3	<p>обучающийся достаточном уровне владеет:</p> <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> </ul>

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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 мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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;	

# Математика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование знаний о теоретических и практических основах математики и ее приложений, а также умений и навыков применять полученные знания в профессиональной 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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

### ОПК-1.1 Знать:

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- методы математического анализа и моделирования;
- методы теоретического и экспериментального исследования

### Знать:

Уровень 1	базовые основы математики
Уровень 2	базовые теоретические и практические методы математической науки, основные понятия математики, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии, уравнения прямых, кривых и поверхностей, основные понятия и методы математического анализа;
Уровень 3	глубокие системные знания математики, основных понятий математики, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии, уравнения прямых, кривых и поверхностей, основные понятия и методы математического анализа;

### ОПК-1.2 Уметь:

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний;
- применять методов математического анализа и моделирования;
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования с допуском негрубых ошибок
Уровень 2	решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования с незначительными замечаниями
Уровень 3	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования

### ОПК-1.3 Владеть:

- способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности; - навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности; - методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями: - способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности; - навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности; - методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет: - способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности; - навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности; - методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

**ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.**

**ОПК-8.1 Знать:**

- методологию проектирования информационных и автоматизированных систем;
- основные методы математического моделирования проектирования информационных и автоматизированных систем;
- классификацию моделей проектирования информационных и автоматизированных систем;
- условия применения моделей проектирования информационных и автоматизированных систем;
- основные методы проектирования информационных и автоматизированных систем;
- основные средства проектирования информационных и автоматизированных систем;
- инструментальные средства моделирования и проектирования

**Знать:**

Уровень 1	на элементарном уровне методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей
Уровень 2	на базовом уровне методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей
Уровень 3	на продвинутом уровне и системно знать методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей

**ОПК-8.2 Уметь:**

- применять на практике математические модели проектирования и автоматизации систем,
- применять на практике методы проектирования и автоматизации систем,
- применять на практике средства проектирования и автоматизации систем

**Уметь:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике математические методы и модели;</li> <li>- решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования;</li> </ul>
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями: <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике математические методы и модели;</li> <li>- решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования;</li> </ul>
Уровень 3	Обучающийся умеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике математические методы и модели;</li> <li>- решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования;</li> </ul>

**ОПК-8.3 Владеть:**

- навыками моделирования информационных и автоматизированных систем;
- навыками проектирования информационных и автоматизированных систем

**Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками моделирования информационных и автоматизированных систем</li> <li>- навыками проектирования информационных и автоматизированных систем</li> </ul>
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями: <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками моделирования информационных и автоматизированных систем</li> <li>- навыками проектирования информационных и автоматизированных систем</li> </ul>
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками моделирования информационных и автоматизированных систем</li> <li>- навыками проектирования информационных и автоматизированных систем</li> </ul>

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач****УК-1.1 Знать:**

- сущность системного подхода;
- методики поиска, сбора и обработки информации;
- методы критического анализа и синтеза информации;

**Знать:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает метод системного анализа в контексте данной дисциплины
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами метод системного анализа в контексте данной дисциплины
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности метод системного анализа в контексте данной дисциплины

**УК-1.2 Уметь:**

- применять методики поиска, сбора, обработки информации,
- применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач;

**Уметь:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет применять системный подход для решения поставленных задач
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями применять системный подход для решения поставленных задач
Уровень 3	Обучающийся умеет применять системный подход для решения поставленных задач

**УК-1.3 Владеть:**

- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - методикой системного подхода для решения поставленных задач; - методами дифференциального и интегрального исчислений для решения прикладных задач; - основными понятиями и методами математики в решении научных и инженерно-практических задач; - методами вероятностного моделирования конкретных процессов для анализа и прогнозирования этих процессов;
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями: - методикой системного подхода для решения поставленных задач; - методами дифференциального и интегрального исчислений для решения прикладных задач; - основными понятиями и методами математики в решении научных и инженерно-практических задач; - методами вероятностного моделирования конкретных процессов для анализа и прогнозирования этих процессов;
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет: - методикой системного подхода для решения поставленных задач; - методами дифференциального и интегрального исчислений для решения прикладных задач; - основными понятиями и методами математики в решении научных и инженерно-практических задач; - методами вероятностного моделирования конкретных процессов для анализа и прогнозирования этих процессов;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- метод системного анализа в контексте данной дисциплины;</li> <li>- базовые теоретические и практические методы математической науки, основные понятия математики, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии, уравнения прямых, кривых и поверхностей, основные понятия и методы математического анализа;</li> <li>- методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей;</li> </ul>	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять системный подход для решения поставленных задач;</li> <li>- проводить исследования геометрических объектов методами векторной и аналитической геометрии;</li> <li>- применять на практике математические методы и модели;</li> <li>- решать стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования;</li> </ul>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой системного подхода для решения поставленных задач;</li> <li>- методами дифференциального и интегрального исчислений для решения прикладных задач;</li> <li>- основными понятиями и методами математики в решении научных и инженерно-практических задач;</li> <li>- методами вероятностного моделирования конкретных процессов для анализа и прогнозирования этих процессов;</li> </ul>

# Информационные технологии в профессиональной деятельности

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- формирование теоретических знаний о новейших информационных технологиях и системах, и практических навыков их применения в практической 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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;</b>	
<b>ОПК-2.1 Знать:</b>	
- принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает: - принципы работы современных информационных технологий; - процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); - современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками: - принципы работы современных информационных технологий; - процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); - современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности: - принципы работы современных информационных технологий; - процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); - современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
<b>ОПК-2.2 Уметь:</b>	
- использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; - выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; - анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
Уровень 2	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет: - использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; - выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения</li> </ul>
Уровень 3	<p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения</li> </ul>
<b>ОПК-2.3 Владеть:</b>	
<p><b>- способностью применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности</b></p>	
Владеть:	
Уровень 1	<p>Обучающийся слабо (частично) владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными;</li> <li>- навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
Уровень 2	<p>Обучающийся с незначительными затруднениями владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными;</li> <li>- навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
Уровень 3	<p>Обучающийся свободно владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными;</li> <li>- навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы работы современных информационных технологий;</li> <li>- процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии);</li> <li>- современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы</li> </ul>	
<b>3.2 Уметь:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения</li> </ul>
<b>3.3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными;</li> <li>- навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>	

# Физика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- обеспечение фундаментальной подготовки по физике, позволяющей обучающимся ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в области компьютерных 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;
1.3	- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.07

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

### ОПК-1.1 Знать:

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- методы математического анализа и моделирования;
- методы теоретического и экспериментального исследования

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает основы физики как естественнонаучной дисциплины
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками основы физики как естественнонаучной дисциплины
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности основы физики как естественнонаучной дисциплины

### ОПК-1.2 Уметь:

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний;
- применять методы математического анализа и моделирования;
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением физических и общепрофессиональных знаний
Уровень 2	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением физических и общепрофессиональных знаний
Уровень 3	Обучающийся умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением физических и общепрофессиональных знаний

### ОПК-1.3 Владеть:

- способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением физических законов и явлений
Уровень 2	Обучающийся с незначительными затруднениями владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением физических законов и явлений
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением физических законов и явлений

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
основы физики как естественнонаучной дисциплины	
3.2	Уметь:
решать стандартные профессиональные задачи с применением физических и общепрофессиональных знаний	
3.3	Владеть:
навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением физических законов и явлений	

# 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;  |
| 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; |
| 1.3 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;**

### ОПК-3.1 Знать:

- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;
- принципы, методы и средства применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает: - Принципы, методы и средства решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Методы и принципы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Правила составления библиографических списков по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами: - Принципы, методы и средства решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Методы и принципы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Правила составления библиографических списков по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности: - Принципы, методы и средства решения стандартных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Методы и принципы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Правила составления библиографических списков по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

### ОПК-3.2 Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Использовать методы и принципы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий - Составлять библиографические списки по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
-----------	--



# Архитектура информационных систем

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование представления об архитектуре компьютера и информационно-вычислительных системах, а также типами, возможностями и организацией архитектур информационно-вычислительных систем;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

### ОПК-1.1 Знать:

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- методы математического анализа и моделирования;
- методы теоретического и экспериментального исследования

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает классификации, состав и основные устройства вычислительной техники
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами классификации, состав и основные устройства вычислительной техники
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности классификации, состав, характеристики и устройства вычислительной техники

### ОПК-1.2 Уметь:

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний;
- применять методов математического анализа и моделирования;
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет выполнять описательный алгоритм решения стандартных профессиональных задач с применением общепрофессиональных знаний, методов моделирования;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями решать стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний, методов моделирования;
Уровень 3	Обучающийся умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний, методов моделирования;

### ОПК-1.3 Владеть:

- способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся владеет основами теоретического и экспериментального исследования аппаратных и вычислительных систем
Уровень 2	Обучающийся владеет стандартными методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет обычными и нестандартными методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

**ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;**

### ОПК-5.1 Знать:

- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем;

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	основные методы системного администрирования, администрирования СУБД, некоторые современные стандарты информационного взаимодействия систем
Уровень 2	стандартные методы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
Уровень 3	методы системного администрирования, администрирования СУБД и других информационных систем, современные стандарты и протоколы информационного взаимодействия систем
<b>ОПК-5.2 Уметь:</b>	
<b>- выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем;</b>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	частично выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
Уровень 2	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем стандартными методами
Уровень 3	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем стандартными и нестандартными методами
<b>ОПК-5.3 Владеть:</b>	
<b>- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</b>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками стандартной инсталляции программного обеспечения информационных и автоматизированных систем
Уровень 2	навыками стандартной инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
Уровень 3	навыками стандартной и нестандартной инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
<b>ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;</b>	
<b>ОПК-7.1 Знать:</b>	
<b>- основные платформы для реализации информационных систем для реализации информационных систем;</b>	
<b>- основные технологии для реализации информационных систем для реализации информационных систем;</b>	
<b>- основные инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем;</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	некоторые платформы и технологии для реализации информационных систем
Уровень 2	некоторые платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем
Уровень 3	основные и дополнительные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем
<b>ОПК-7.2 Уметь:</b>	
<b>- осуществлять выбор платформ для реализации информационных систем;</b>	
<b>- осуществлять выбор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем,</b>	
<b>- применять современные технологии для реализации информационных систем</b>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	выбирать платформы реализации информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем
Уровень 2	выбирать платформы и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем
Уровень 3	выбирать платформы и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем
<b>ОПК-7.3 Владеть:</b>	
<b>- технологиями для реализации информационных систем;</b>	
<b>- инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем</b>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	технологиями для реализации информационных систем
Уровень 2	некоторыми технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем
Уровень 3	технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем
<b>ПК-2: Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем</b>	
<b>ПК-2.1 Знать:</b>	
<b>- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;</b>	
<b>- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;</b>	

**Знать:**

Уровень 1	частично архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;
Уровень 2	системно архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;
Уровень 3	архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем; инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем

**ПК-2.2 Уметь:**

- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;
- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями: - создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
Уровень 3	Обучающийся умеет: - создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования

**ПК-2.3 Владеть:**

- навыками создания (модификации) информационных систем;
- навыками сопровождения информационных систем

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - навыками создания (модификации) информационных систем; - навыками сопровождения информационных систем
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями: - навыками создания (модификации) информационных систем; - навыками сопровождения информационных систем
Уровень 3	Обучающийся слабо (частично) владеет: - навыками создания (модификации) информационных систем; - навыками сопровождения информационных систем

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основы вычислительной техники; - основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем; - основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем; - архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем; - инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- решать стандартные профессиональные задачи с применением общепрофессиональных знаний, методов моделирования; - выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем; - осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности; - навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем; - навыками владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем.	

# Инфокоммуникационные системы и сети

Трудоемкость в з.е. 11, в ак. часах 396

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение основ инструментальных принципов, средств построения и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей;
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;
1.4	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;**

### ОПК-7.1 Знать:

- основные платформы для реализации информационных систем для реализации информационных систем;
- основные технологии для реализации информационных систем для реализации информационных систем;
- основные инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем;

### Знать:

Уровень 1	- некоторые платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 2	- основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 3	- основные и продвинутые платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации инфокоммуникационных систем и сетей

### ОПК-7.2 Уметь:

- осуществлять выбор платформ для реализации информационных систем;
- осуществлять выбор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем,
- применять современные технологии для реализации информационных систем

### Уметь:

Уровень 1	- осуществлять ограниченный выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации инфокоммуникационных систем и сетей, применять некоторые современные технологии для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 2	- осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации инфокоммуникационных систем и сетей, применять основные современные технологии для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 3	- осуществлять комплексный выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации инфокоммуникационных систем и сетей, применять основные и продвинутые современные технологии для реализации инфокоммуникационных систем и сетей

### ОПК-7.3 Владеть:

- технологиями для реализации информационных систем;
- инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем

### Владеть:

Уровень 1	- иметь навыки владения некоторыми технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 2	- иметь навыки владения типовыми технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 3	- иметь навыки владения типовыми и продвинутыми технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации инфокоммуникационных систем и сетей

**ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем**

### ПК-3 .1 Знать:

- устройство и функционирование современных информационных систем;
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- частично знать устройство и функционирование современных инфокоммуникационных систем и сетей, современные стандарты информационного взаимодействия, программные средства и платформы инфраструктуры инфокоммуникационных систем и сетей организаций
Уровень 2	- знать на базовом уровне типовое устройство и функционирование современных инфокоммуникационных систем и сетей, современные стандарты информационного взаимодействия, программные средства и платформы инфраструктуры инфокоммуникационных систем и сетей организаций
Уровень 3	- знать и систематизировать современное устройство и функционирование современных инфокоммуникационных систем и сетей, современные стандарты информационного взаимодействия, программные средства и платформы инфраструктуры инфокоммуникационных систем и сетей организаций

**ПК-3 .2 Уметь:**

- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;

**Уметь:**

Уровень 1	- планировать некоторые работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей, частично работать с записями по качеству функционирования инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 2	- планировать типовые работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей, работать с записями по качеству функционирования инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 3	- планировать комплексные работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей, работать с записями по качеству функционирования инфокоммуникационных систем и сетей

**ПК-3 .3 Владеть:**

- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями: - навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет: - навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации инфокоммуникационных систем и сетей;	
- устройство и функционирование современных инфокоммуникационных систем и сетей, современные стандарты информационного взаимодействия, программные средства и платформы инфраструктуры инфокоммуникационных систем и сетей организаций;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации инфокоммуникационных систем и сетей, применять современные технологии для реализации инфокоммуникационных систем и сетей;	
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей, работать с записями по качеству функционирования инфокоммуникационных систем и сетей;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации инфокоммуникационных систем и сетей.	
- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей	
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных для реализации инфокоммуникационных систем и сетей	

# Теория информационных процессов и систем

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение основ теории информационных процессов и систем, знакомство с методами описания, анализа и синтеза информационных систем с целью эффективной алгоритмизации, программирования и повышения эффективности действующих и создаваемых информационных систем;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

### ОПК-1.1 Знать:

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- методы математического анализа и моделирования;
- методы теоретического и экспериментального исследования

### Знать

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает методы теоретического и экспериментального исследования
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами методы теоретического и экспериментального исследования
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы теоретического и экспериментального исследования

### ОПК-1.2 Уметь:

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний;
- применять методы математического анализа и моделирования;
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	- решать некоторые стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования в рамках теории информационных процессов
Уровень 2	- решать типовые стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования в рамках теории информационных процессов
Уровень 3	- решать типовые и продвинутые стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования в рамках теории информационных процессов

### ОПК-1.3 Владеть:

- способностью применения естественнонаучных и общепрофессиональных знаний в профессиональной деятельности;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	- иметь некоторые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в рамках теории информационных процессов
Уровень 2	- иметь базовые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в рамках теории информационных процессов
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в рамках теории информационных процессов

**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 Знать:

- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;
- основы проектной деятельности;
- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

### Знать:

Уровень 1	слабо виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в области теории информационных процессов и систем; частично методы оценки разных способов решения задач в области теории информационных процессов и систем;
Уровень 2	на базовом уровне некоторые виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в области теории информационных процессов и систем; основные методы оценки разных способов решения задач в области теории информационных процессов и систем;
Уровень 3	в полном требуемом объеме виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в области теории информационных процессов и систем; основные и дополнительные методы оценки разных способов решения задач в области теории информационных процессов и систем;

**УК-2.2 Уметь:**

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

**Уметь:**

Уровень 1	частично проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; слабо анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;
Уровень 2	на базовом уровне проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; частично анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;
Уровень 3	на требуемом полном уровне проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; в полном объеме анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;

**УК-2.3 Владеть:**

- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,

**Владеть:**

Уровень 1	слабо методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта
Уровень 2	на базовом уровне методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта
Уровень 3	на требуемом полном уровне методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в области теории информационных процессов и систем;</li> <li>- основные методы оценки разных способов решения задач в области теории информационных процессов и систем;</li> <li>- методы теоретического и экспериментального исследования</li> </ul>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;</li> <li>- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;</li> <li>- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в рамках теории информационных процессов.</li> </ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками разработки цели и задач проекта;</li> <li>- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li> <li>- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности в рамках теории информационных процессов</li> </ul>	

# Алгоритмизация и технологии программирования

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | - формирование необходимых знаний, умений и навыков для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий;   |
| 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; |
| 1.4 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

### ОПК-1.1 Знать:

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- методы математического анализа и моделирования;
- методы теоретического и экспериментального исследования

### Знать:

Уровень 1	- некоторые основы математики, физики, вычислительной техники для целей алгоритмизации и программирования
Уровень 2	- основные элементы математики, физики, вычислительной техники для целей алгоритмизации и программирования
Уровень 3	- основы математики, физики, вычислительной техники для целей алгоритмизации и программирования

### ОПК-1.2 Уметь:

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний;
- применять методов математического анализа и моделирования;
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
Уровень 3	Обучающийся умеет осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### ОПК-1.3 Владеть:

- способностью применения естественнонаучных и общениженерных знаний в профессиональной деятельности;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	- иметь некоторые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности для целей алгоритмизации и программирования
Уровень 2	- иметь базовые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности для целей алгоритмизации и программирования
Уровень 3	- иметь продвинутые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности для целей алгоритмизации и программирования

**ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;**

### ОПК-6.1 Знать:

- методы алгоритмизации, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- языки программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий
Уровень 2	- основные методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий
Уровень 3	- основные и продвинутые методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

<b>ОПК-6.2 Уметь:</b>	
- применять методы алгоритмизации при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;	
- языки программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;	
- технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;	

<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- применять некоторые методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении отдельных профессиональных задач в области информационных систем и технологий
Уровень 2	- применять типовые методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий
Уровень 3	- применять типовые и специальные методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий

<b>ОПК-6.3 Владеть:</b>	
- навыками программирования прототипов программно-технических комплексов задач;	
- навыками отладки прототипов программно-технических комплексов задач;	
- навыками тестирования прототипов программно-технических комплексов задач;	

<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь некоторые навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов элементарных задач
Уровень 2	- иметь базовые навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов основных задач
Уровень 3	- иметь продвинутые навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основы вычислительной техники для целей алгоритмизации и программирования;	
- методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности для целей алгоритмизации и программирования;	
- навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	

# **Методы и средства проектирования информационных систем и технологий**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | - освоение дисциплины направлено на формирование знаний, умений и навыков в области основных приемов и законов создания и чтения документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем, методов предпроектного обследования объекта проектирования, системного анализа предметной области, технического проектирования, рабочего 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; |
| 1.4 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

**ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;**

### **ОПК-2.1 Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

### **Знать:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства;
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства;
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства;

### **ОПК-2.2 Уметь:**

- использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

### **Уметь:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
Уровень 3	Обучающийся умеет использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

### **ОПК-2.3 Владеть:**

- способностью применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

### **Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

**ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;**

<b>ОПК-7.1 Знать:</b>	
- основные платформы для реализации информационных систем для реализации информационных систем;	
- основные технологии для реализации информационных систем для реализации информационных систем;	
- основные инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	частично основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации проектирования информационных систем;
Уровень 2	основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации проектирования информационных систем;
Уровень 3	платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации проектирования информационных систем;
<b>ОПК-7.2 Уметь:</b>	
- осуществлять выбор платформ для реализации информационных систем;	
- осуществлять выбор инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем,	
- применять современные технологии для реализации информационных систем	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	осуществлять выбор некоторых платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации проектирования информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем;
Уровень 2	осуществлять выбор основных платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации проектирования информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем;
Уровень 3	осуществлять выбор основных и продвинутых платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации проектирования информационных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем;
<b>ОПК-7.3 Владеть:</b>	
- технологиями для реализации информационных систем;	
- инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	некоторыми технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации проектирования информационных систем;
Уровень 2	основными технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации проектирования информационных систем;
Уровень 3	основными и продвинутыми технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации проектирования информационных систем;
<b>ПК-1 : Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения</b>	
<b>ПК-1 .1 Знать:</b>	
- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем;	
- методы выявления требований при проектировании информационных систем;	
- современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	некоторые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем; методы выявления требований при проектировании информационных систем; современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем;
Уровень 2	основные возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем; методы выявления требований при проектировании информационных систем; современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем;
Уровень 3	продвинутые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем; методы выявления требований при проектировании информационных систем; современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем;
<b>ПК-1 .2 Уметь:</b>	
- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;	
- анализировать входные данные;	
- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	слабо анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;
Уровень 2	на базовом уровне анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;
Уровень 3	на продвинутом уровне анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;
<b>ПК-1 .3 Владеть:</b>	
- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры;	
- навыками проектирования дизайна ИС и баз данных	

<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками поверхностного проектирования и проверки (верификации) архитектуры;
Уровень 2	навыками базового проектирования и проверки (верификации) архитектуры;
Уровень 3	навыками продвинутого проектирования и проверки (верификации) архитектуры;
<b>ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем</b>	
<b>ПК-2 .1 Знать:</b>	
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;	
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	некоторые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем.
Уровень 2	основные инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем.
Уровень 3	продвинутые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем.
<b>ПК-2 .2 Уметь:</b>	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;	
- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	создавать (модифицировать) некоторые типовые информационные системы и базы данных; сопровождать типовые информационные системы и базы данных; разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования.
Уровень 2	- проводить базовое рабочее проектирование (проектирование баз данных, проектирование интерфейсов, проектирование прецедентов, составление блок-схем и т.д.);
Уровень 3	создавать (модифицировать) основные и продвинутые типовые информационные системы и базы данных; сопровождать типовые информационные системы и базы данных; разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования.
<b>ПК-2 .3 Владеть:</b>	
- навыками создания (модификации) информационных систем;	
- навыками сопровождения информационных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками частичного создания (модификации) информационных систем; сопровождения информационных систем.
Уровень 2	навыками создания (модификации) основных информационных систем; сопровождения информационных систем.
Уровень 3	навыками создания (модификации) основных и продвинутых информационных систем; сопровождения информационных систем.
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства;	
основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации проектирования информационных систем;	
возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем; методы выявления требований при проектировании информационных систем; современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем;	
инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	
выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	
осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации проектирования информационных систем	
анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;	
создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; сопровождать типовые информационные системы и базы данных; разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	
технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации проектирования информационных систем;	
навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры;	
навыками создания (модификации) информационных систем; сопровождения информационных систем.	

# Дискретная математика и математическая логика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | - освоение дискретной математики и математической логики, как основы естественнонаучных и инженерных знаний, необходимых для разработки, модификации, сопровождения и эксплуатации информационных систем;  |
| 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; |
| 1.3 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

### ОПК-1.1 Знать:

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- методы математического анализа и моделирования;
- методы теоретического и экспериментального исследования

### Знать:

Уровень 1	- некоторые элементы дискретной математики и математической логики в приложении к вычислительной технике и программированию
Уровень 2	- базовые основы дискретной математики и математической логики в приложении к вычислительной технике и программированию
Уровень 3	- знать и систематизировать основы дискретной математики и математической логики в приложении к вычислительной технике и программированию

### ОПК-1.2 Уметь:

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний;
- применять методов математического анализа и моделирования;
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	- решать некоторые стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, в т.ч. дискретной математики и математической логики
Уровень 2	- решать типовые стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, в т.ч. дискретной математики и математической логики
Уровень 3	- решать типовые стандартные и продвинутые профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, в т.ч. дискретной математики и математической логики

### ОПК-1.3 Владеть:

- способностью применения естественнонаучных и общеинженерных знаний в профессиональной деятельности;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	- иметь фрагментированные навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением дискретной математики и математической логики
Уровень 2	- иметь базовые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением дискретной математики и математической логики
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением дискретной математики и математической логики

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
- основы дискретной математики и математической логики в приложении к вычислительной технике и программированию;	
3.2	<b>Уметь:</b>
- решать стандартные профессиональные задачи с применением знаний дискретной математики и математической логики, методов математического анализа и моделирования;	
3.3	<b>Владеть:</b>
- иметь навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с применением дискретной математики и математической логики.	

# Управление ИТ-проектами

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- формирование комплекса знаний, умений и навыков по планированию и реализации ИТ-проектов, управлению соответствующими ресурсами, рисками и командой;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;</b>	
<b>ОПК-4.1 Знать:</b> - основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- частично знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	- знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	- знать и систематизировать основные и перспективные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
<b>ОПК-4.2 Уметь:</b> - применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- частично применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере ИТ-проектов
Уровень 2	- применять некоторые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере ИТ-проектов
Уровень 3	- систематически применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере ИТ-проектов
<b>ОПК-4.3 Владеть:</b> - навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь навыки частичного составления технической документации на некоторых этапах жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	- иметь навыки составления типовой технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	- иметь навыки составления типовой и продвинутой технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
<b>ПК-1 : Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения</b>	
<b>ПК-1 .1 Знать:</b> - возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем; - методы выявления требований при проектировании информационных систем; - современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- некоторые методы выявления требований при проектировании информационных систем</li> <li>- некоторые современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем</li> <li>- основные методы выявления требований при проектировании информационных систем</li> <li>- основные современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные и продвинутые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем</li> <li>- основные и продвинутые методы выявления требований при проектировании информационных систем</li> <li>- основные и продвинутые современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
<b>ПК-1 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li> <li>- анализировать входные данные;</li> <li>- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам</li> </ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	<p>Обучающийся слабо (частично) умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li> <li>- анализировать входные данные;</li> <li>- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам</li> </ul>
Уровень 2	<p>Обучающийся умеет с незначительными затруднениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li> <li>- анализировать входные данные;</li> <li>- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам</li> </ul>
Уровень 3	<p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li> <li>- анализировать входные данные;</li> <li>- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам</li> </ul>
<b>ПК-1 .3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры;</li> <li>- навыками проектирования дизайна ИС и баз данных</li> </ul>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь навыки частичного проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь навыки продвинутого проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
<b>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</b>	
<b>УК-2.1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</li> <li>- основы проектной деятельности;</li> <li>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li> <li>- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li> </ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- некоторые виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в сфере ИТ-проектов</li> <li>- некоторые методы оценки разных способов решения задач в сфере ИТ-проектов</li> <li>- элементы действующего законодательства и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в сфере ИТ-проектов</li> <li>- основные методы оценки разных способов решения задач в сфере ИТ-проектов</li> <li>- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизировать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в сфере ИТ-проектов</li> <li>- основные и продвинутые методы оценки разных способов решения задач в сфере ИТ-проектов</li> <li>- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере ИТ-проектов</li> </ul>

**УК-2.2 Уметь:**

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;

**Уметь:**

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить частичный анализ поставленной цели и частично формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения в сфере ИТ-проектов</li> <li>- частично анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов в сфере ИТ-проектов</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности управления ИТ-проектами</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить базовый анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения в сфере ИТ-проектов</li> <li>- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов в сфере ИТ-проектов</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности управления ИТ-проектами</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить систематический анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения в сфере ИТ-проектов</li> <li>- исчерпывающе анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов в сфере ИТ-проектов</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности управления ИТ-проектами</li> </ul>

**УК-2.3 Владеть:**

- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**Владеть:**

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- некоторыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными или типовыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере ИТ-проектов</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными и продвинутыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере ИТ-проектов</li> </ul>

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

- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач в сфере ИТ-проектов;
- основные методы оценки разных способов решения задач в сфере ИТ-проектов;
- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере ИТ-проектов;
- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем;
- методы выявления требований при проектировании информационных систем;
- современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем в сфере ИТ-проектов.

**3.2 Уметь:**

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения в сфере ИТ-проектов;
- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов в сфере ИТ-проектов;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности управления ИТ-проектами;
- применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере ИТ-проектов.

**3.3 Владеть:**

- методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере ИТ-проектов;
- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде в сфере управления ИТ-проектами;
- иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы;
- иметь навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных в сфере ИТ-проектов.

# Операционные системы

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- изучение основ и механизмов функционирования современных операционных систем и инструментария управления ими;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем</b>	
<b>ОПК-5.1 Знать:</b>	
- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
Уровень 2	- базовые основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
Уровень 3	- на продвинутом уровне основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
<b>ОПК-5.2 Уметь:</b>	
- выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- частично выполнять параметрическую настройку информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
Уровень 2	- на базовом уровне выполнять параметрическую настройку информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
Уровень 3	- на продвинутом уровне выполнять параметрическую настройку информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
<b>ОПК-5.3 Владеть:</b>	
- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- некоторыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
Уровень 2	- базовыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
Уровень 3	- продвинутыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
<b>ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;</b>	
<b>ОПК-7.1 Знать:</b>	
- основные платформы для реализации информационных систем для реализации информационных систем;	
- основные технологии для реализации информационных систем для реализации информационных систем;	
- основные инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации операционных систем
Уровень 2	- все базовые основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации операционных систем
Уровень 3	- базовые и перспективные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации операционных систем



- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
- основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации операционных систем;
- устройство и функционирование современных информационных, в т.ч. операционных систем, современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
------------	---------------

- выполнять параметрическую настройку информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
- осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных, в т.ч. операционных систем, применять современные технологии для реализации информационных систем;
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных в т.ч. операционных систем, работать с записями по качеству функционирования операционных систем;

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

- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных, в т.ч. операционных и автоматизированных систем
- навыками владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных в т.ч. операционных систем;
- навыками внедрения и эксплуатации информационных и операционных систем, в том числе корпоративных.

# Инструментальные средства информационных систем

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- овладение основами теоретических и практических знаний в области инструментальных средств, используемых для реализации проектов информационных систем;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;**

### ОПК-3.1 Знать:

- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;
- принципы, методы и средства применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;

### Знать:

Уровень 1	частично знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Уровень 2	знает с некоторыми ошибками и отдельными пробелами принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Уровень 3	достаточно системно знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### ОПК-3.2 Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### Уметь:

Уровень 1	частично умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Уровень 2	с некоторыми ошибками и отдельными пробелами решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
Уровень 3	умеет на продвинутом уровне решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### ОПК-3.3 Владеть

- навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности с помощью различных инструментальных средств
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности с помощью различных инструментальных средств
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности с помощью различных инструментальных средств

**ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем**

<b>ПК-2 .1 Знать:</b>	
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;	
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	частично знает - архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем; - инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;
Уровень 2	с некоторыми ошибками и отдельными пробелами - архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем; - инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;
Уровень 3	знает системно и на продвинутом уровне - архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем; - инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;
<b>ПК-2 .2 Уметь:</b>	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;	
- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	умеет на фрагментарном уровне: - создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;
Уровень 2	умеет с незначительными ошибками и пробелами: - создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;
Уровень 3	умеет на продвинутом уровне, достаточно уверенно: - создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;
<b>ПК-2 .3 Владеть:</b>	
- навыками создания (модификации) информационных систем;	
- навыками сопровождения информационных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	некоторыми: - навыками создания (модификации) информационных систем; - сопровождения информационных систем;
Уровень 2	базовыми с незначительными ошибками: - навыками создания (модификации) информационных систем; - сопровождения информационных систем;
Уровень 3	на продвинутом уровне: некоторыми: - навыками создания (модификации) информационных систем; - сопровождения информационных систем;
<b>ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</b>	
<b>ПК-3 .1 Знать:</b>	
- устройство и функционирование современных информационных систем;	
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;	
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	частично знает- устройство и функционирование современных информационных систем; - современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем; - программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
Уровень 2	знает с некоторыми ошибками и отдельными пробелами- устройство и функционирование современных информационных систем; - современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем; - программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
Уровень 3	достаточно системно знает- устройство и функционирование современных информационных систем; - современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем; - программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
<b>ПК-3 .2 Уметь:</b>	
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;	
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	умеет фрагментированно: - планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать с записями по качеству функционирования информационных систем;

Уровень 2	умеет с некоторыми ошибками и пробелами: - планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать с записями по качеству функционирования информационных систем;
Уровень 3	умеет на продвинутом уровне: - планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать с записями по качеству функционирования информационных систем;
<b>ПК-3 .3 Владеть:</b>	
- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных; - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	частичные навыки: - сопровождения информационных систем; - иметь навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных.
Уровень 2	базовые навыки и инструменты: - сопровождения информационных систем; - иметь навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных.
Уровень 3	базовые и продвинутые навыки: - сопровождения информационных систем; - иметь навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;	
- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;	
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности;	
- иметь навыки создания (модификации) информационных систем;	
- сопровождения информационных систем;	
- иметь навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных.	

# Основы экономики

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование у обучающихся экономических знаний и умений применять их в различных областях жизнедеятельности;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

### УК-9.1 Знать:

- основы экономики и экономической культуры;
- основы финансовой грамотности

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает - основы экономики и экономической культуры; основы финансовой грамотности.
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами - основы экономики и экономической культуры; основы финансовой грамотности.
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности - 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

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет - принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; - применять экономические знания для решения профессиональных задач.
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями - принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; - применять экономические знания для решения профессиональных задач.
Уровень 3	Обучающийся умеет - 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

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - экономической культурой; - способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности.
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями: - экономической культурой; - способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности.
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет: - экономической культурой; - способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b> - основы экономики и экономической культуры; - основы финансовой грамотности.
3.2	<b>Уметь:</b> - принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; - применять экономические знания для решения профессиональных задач.
3.3	<b>Владеть:</b> - экономической культурой; - способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности.

# Правоведение

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	получение знаний о правовом регулировании общественных отношений, формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку, умений и навыков разрешения жизненных ситуаций, достижения поставленных целей исходя из действующих правовых норм;
1.2	выполнение рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы;
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.19
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>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</b>	
<b>УК-2.1 Знать:</b>	
- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;	
- основы проектной деятельности;	
- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;	
- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными ошибками знает содержание действующих правовых норм
Уровень 2	обучающийся с несущественными ошибками знает содержание действующих правовых норм
Уровень 3	обучающийся безошибочно знает содержание действующих правовых норм
<b>УК-2.2 Уметь:</b>	
- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;	
- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными ошибками умеет выбирать оптимальный способы решения поставленной задачи, исходя из действующих правовых норм, использовать нормативную правовую документацию;
Уровень 2	обучающийся с несущественными ошибками умеет выбирать оптимальный способы решения поставленной задачи, исходя из действующих правовых норм, использовать нормативную правовую документацию;
Уровень 3	обучающийся безошибочно умеет выбирать оптимальный способы решения поставленной задачи, исходя из действующих правовых норм, использовать нормативную правовую документацию;
<b>УК-2.3 Владеть:</b>	
- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными ошибками владеет способностью определять оптимальные способы достижения поставленной цели и решения задач, исходя из действующих правовых норм;
Уровень 2	обучающийся с несущественными ошибками владеет способностью определять оптимальные способы достижения поставленной цели и решения задач, исходя из действующих правовых норм;
Уровень 3	обучающийся свободно, не допуская ошибок владеет способностью определять оптимальные способы достижения поставленной цели и решения задач, исходя из действующих правовых норм;
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
обучающийся знает содержание действующих правовых норм	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
обучающийся умеет выбирать оптимальный способы решения поставленной задачи, исходя из действующих правовых норм, использовать нормативную правовую документацию;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
обучающийся владеет способностью определять оптимальные способы достижения поставленной цели и решения задач, исходя из действующих правовых норм;	

# Деловые коммуникации

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 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;
1.3	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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

### УК-4.1 Знать:

- принципы построения устного и письменного высказывания на русском языке;
- принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке;
- особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке;
- особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах иностранном(ых) языке(ах);

### Знать:

Уровень 1	обучающийся демонстрирует неполное знание особенностей деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке
Уровень 2	обучающийся недостаточно точно знает особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке
Уровень 3	обучающийся на достаточном уровне знает особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке

### УК-4.2 Уметь:

- осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;
- уметь осуществлять деловую коммуникацию на иностранном(ых) языке(ах);

### Уметь:

Уровень 1	обучающийся частично умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации
Уровень 2	обучающийся с незначительными ошибками умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации
Уровень 3	обучающийся легко умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

### УК-4.3 Владеть:

- способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

### Владеть:

Уровень 1	обучающийся частично владеет способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации
Уровень 2	обучающийся с незначительными затруднениями владеет способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации
Уровень 3	обучающийся свободно владеет способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

обучающийся на достаточном уровне знает особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке

#### 3.2 Уметь:

обучающийся легко умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

#### 3.3 Владеть:

обучающийся свободно владеет способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации

# Персональный менеджмент

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	формирование знаний, умений, навыков и компетенций у обучающихся в области персонального менеджмента и использование их в профессиональной 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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>	
<b>УК-6.1 Знать:</b>	
- основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования.
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования.
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования.
<b>УК-6.2 -Уметь:</b>	
- эффективно планировать и управлять своим временем; - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни; - применять принципы самоорганизации;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет - эффективно планировать и управлять своим временем; - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни; - применять принципы самоорганизации;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями - эффективно планировать и управлять своим временем; - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни; - применять принципы самоорганизации;
Уровень 3	Обучающийся умеет - эффективно планировать и управлять своим временем; - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни; - применять принципы самоорганизации;
<b>УК-6.3 Владеть:</b>	
- способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 3	Обучающийся владеет способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 | Знать:**

- основные приемы эффективного управления собственным временем;
- основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования.

**3.2 | Уметь:**

- эффективно планировать и управлять своим временем;
- выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни;
- применять принципы самоорганизации;

**3.3 | Владеть:**

- способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

# Основы системного анализа

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- сформировать у обучающихся представление о современной теории систем, о видах систем, применении аналитических умений и навыков, о методах исследования и моделировании систем, об анализе эффективности работы и выработки практических рекомендаций по оптимизации сложных процессов и систем в профессиональной 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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

### УК-1.1 Знать:

- сущность системного подхода;
- методики поиска, сбора и обработки информации;
- методы критического анализа и синтеза информации;

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает: - сущность системного подхода; - методики поиска, сбора и обработки информации; - методы критического анализа и синтеза информации
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками: - сущность системного подхода; - методики поиска, сбора и обработки информации; - методы критического анализа и синтеза информации
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности: - сущность системного подхода; - методики поиска, сбора и обработки информации; - методы критического анализа и синтеза информации

### УК-1.2 Уметь:

- применять методики поиска, сбора, обработки информации,
- применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - применять методики поиска, сбора, обработки информации; - применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач
Уровень 2	Обучающийся с незначительными затруднениями умеет: - применять методики поиска, сбора, обработки информации; - применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач
Уровень 3	Обучающийся умеет: - применять методики поиска, сбора, обработки информации; - применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач

### УК-1.3 Владеть:

- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Уровень 2	Обучающийся с незначительными затруднениями владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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

- сущность системного подхода;
- методики поиска, сбора и обработки информации;
- методы критического анализа и синтеза информации
- сущность системного подхода;

**3.2      Уметь:**

- применять методики поиска, сбора, обработки информации;
- применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач

**3.3      Владеть:**

- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

# Основы проектной деятельности

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- сформировать у обучающихся систему знаний об управлении проектами, необходимых для подготовки бакалавра, способного к эффективному решению производственных задач в практической деятельности в соответствии с формируемой компетенцией; умения применять технологии проектного управления на всех этапах жизненного цикла проекта; навыки принятия решений в проектном управлении
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>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</b>	
<b>УК-2.1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</li><li>- основы проектной деятельности;</li><li>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li><li>- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li></ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает <ul style="list-style-type: none"><li>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</li><li>- основы проектной деятельности;</li><li>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта</li></ul>
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами <ul style="list-style-type: none"><li>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</li><li>- основы проектной деятельности;</li><li>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта</li></ul>
Уровень 3	Обучающийся знает <ul style="list-style-type: none"><li>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</li><li>- основы проектной деятельности;</li><li>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта</li></ul>
<b>УК-2.2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;</li><li>- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</li><li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;</li></ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;</li><li>- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</li></ul>
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;</li><li>- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</li></ul>
Уровень 3	Обучающийся умеет <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;</li><li>- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</li></ul>

**УК-2.3 Владеть:**

- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 3	Обучающийся владеет способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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

- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;
- основы проектной деятельности;
- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

**3.2 Уметь:**

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности

**3.3 Владеть:**

- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

# Антикоррупционная деятельность

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.2	- формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, соблюдение принципы этики юриста, в том числе в части антикоррупционных стандартов поведения, обеспечение соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права в сфере юриспруденции;
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;
1.4	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</b>	
<b>УК-10.1 Знать:</b>	
- 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	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными ошибками знает: - 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;
Уровень 2	обучающийся с незначительными ошибками знает: - 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;
Уровень 3	обучающийся в полном объеме, не допуская ошибок знает: - 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;
<b>УК-10.2 Уметь:</b>	
- 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>Уметь:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными затруднениями и ошибками умеет: - оценивать коррупционные риски;
	- выражать нетерпимое отношения к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию;
	- правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия коррупции.
Уровень 2	обучающийся с незначительными ошибками умеет: - оценивать коррупционные риски;
	- выражать нетерпимое отношения к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию;
	- правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия коррупции.
Уровень 3	обучающийся в полном объеме, не допуская ошибок: - 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>УК-10.3 Владеть:</b>	
- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;	
- способностью проявлять гражданскую позицию	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными ошибками владеет навыками: способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению; навыками соблюдения принципов этики юриста; юридической терминологией при анализе коррупционного поведения; способностью выявления, оценки и пресечения коррупционного поведения.;

Уровень 2	обучающийся с несущественными ошибками вледеет навыками:- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению; навыками соблюдения принципов этики юриста; юридической терминологией при анализе коррупционного поведения; способностью выявления, оценки и пресечения коррупционного поведения.;
Уровень 3	обучающийся в полном объеме, свободно, не допуская ошибок, вледеет навыками: способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению; навыками соблюдения принципов этики юриста; юридической терминологией при анализе коррупционного поведения; способностью выявления, оценки и пресечения коррупционного поведения.;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями;</li> <li>- признаки коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни;</li> <li>- основы гражданской позиции;</li> </ul>	
3.2	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать коррупционные риски;</li> <li>- выражать нетерпимое отношения к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию;</li> <li>- правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия коррупции.</li> </ul>	
3.3	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;</li> <li>- навыками соблюдения принципов этики юриста;</li> <li>- юридической терминологией при анализе коррупционного поведения;</li> <li>- способностью выявления, оценки и пресечения коррупционного поведения.</li> </ul>	

# Основы социального взаимодействия

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- овладение теоретическими знаниями и необходимыми практическими навыками социального взаимодействия, включая личную коммуникативную культуру и умение 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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

### УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### УК-3.1 Знать:

- сущность социального взаимодействия, в том числе лидерского;
- особенности командной работы;

#### Знать:

Уровень 1	- обучающийся демонстрирует неполное знание сущности социального взаимодействия, в том числе лидерского; - обучающийся частично знает особенности командной работы;
Уровень 2	- обучающийся недостаточно точно знает сущность социального взаимодействия, в том числе лидерского; - обучающийся на достаточном уровне знает особенности командной работы; - обучающийся с незначительными ошибками знает технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
Уровень 3	обучающийся на достаточном уровне знает: - сущность социального взаимодействия, в том числе лидерского; - особенности командной работы; - технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;

#### УК-3.2 Уметь:

- взаимодействовать в команде;
- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера;

#### Уметь:

Уровень 1	- обучающийся частично умеет применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера;
Уровень 2	- обучающийся с незначительными ошибками умеет применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера; - обучающийся с незначительными затруднениями умеет взаимодействовать в команде;
Уровень 3	обучающийся на достаточном уровне умеет: - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера; - взаимодействовать в команде;

#### УК-3.3 Владеть:

- способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- способностью к лидерству

#### Владеть:

Уровень 1	- обучающийся частично владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
Уровень 2	- обучающийся с незначительными затруднениями владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
Уровень 3	- обучающийся свободно владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
обучающийся на достаточном уровне знает сущность социального взаимодействия, в том числе лидерского; особенности командной работы; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
обучающийся на достаточном уровне умеет применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера; взаимодействовать в команде	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
обучающийся свободно владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	

# 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 в использовании 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;
1.6	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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	
<b>УК-7.1 Знать:</b>	
- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений; - основы здоровьесбережения; - способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	слабо (частично) знает: - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений; - основы здоровьесбережения; - способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	с небольшими неточностями и отдельными пробелами знает: - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений; - основы здоровьесбережения; - способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	с небольшими неточностями и отдельными пробелами знает: - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений; - основы здоровьесбережения; - способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
<b>УК-7.2 Уметь:</b>	
- применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	со значительными затруднениями частично умеет: - применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	с незначительными затруднениями и отдельными пробелами умеет: - применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	умеет с требуемой степенью полноты и точности: - применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления

	健康发展； - 保持适当的体育锻炼水平以确保全面的社会和专业活动。
<b>УК-7.3 Владеть:</b>	
<b>- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	слабо (частично) владеет способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	с незначительными затруднениями и отдельными пробелами владеет способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	владеет с требуемой степенью полноты и точности способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
Знает:	
– роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений;	
– основы здоровьесбережения;	
– способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
Умеет:	
– применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья;	
– поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Владеет способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	

# Правовая защита интеллектуальной собственности

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- сформировать представление об основных объектах интеллектуальной собственности, порядке оформления прав на объекты интеллектуальной собственности и способах защиты и правовой охраны результатов интеллектуальной 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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**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 Знать:

- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;
- основы проектной деятельности;
- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;

### Знать:

Уровень 1	обучающийся знает с существенными ошибками: действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; правила использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности; правила работы с нормативно-правовой документацией; нормативную основу возникновения права интеллектуальной собственности при создании, разработке информационных систем; способы защиты права интеллектуальной собственности; содержание правовых документов, необходимых при создании информационных систем;
Уровень 2	обучающийся знает с несущественными ошибками: действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; правила использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности; правила работы с нормативно-правовой документацией; нормативную основу возникновения права интеллектуальной собственности при создании, разработке информационных систем; способы защиты права интеллектуальной собственности; содержание правовых документов, необходимых при создании информационных систем
Уровень 3	обучающийся знает не допуская ошибок: действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; правила использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности; правила работы с нормативно-правовой документацией; нормативную основу возникновения права интеллектуальной собственности при создании, разработке информационных систем; способы защиты права интеллектуальной собственности; содержание правовых документов, необходимых при создании информационных систем;

### УК-2.2 Уметь:

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;

### Уметь:

Уровень 1	обучающийся с существенными затруднениями умеет: применять действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности; работать с нормативно-правовой документацией; применять нормы действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности; применять правовые документы, необходимые при создании информационных систем
Уровень 2	обучающийся с несущественными затруднениями умеет: применять действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности; работать с нормативно-правовой документацией; применять нормы действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности; применять правовые документы, необходимые при создании информационных систем;

Уровень 3	обучающийся свободно, не допуская ошибок умеет: применять действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности; работать с нормативно-правовой документацией; применять нормы действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности; применять правовые документы, необходимые при создании информационных систем;
<b>УК-2.3 Владеть:</b>	
<b>- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	обучающийся с существенными затруднениями, допуская значительные ошибки владеет навыками: применения действующего законодательства в области защиты интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности; правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; навыками применения нормативно-правовой документации в области защиты интеллектуальной собственности; навыками работы с нормативно-правовой документацией; навыками применения норм действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности; навыками применения правовых документов, необходимых при создании информационных систем.
Уровень 2	обучающийся с несущественными затруднениями, допуская незначительные ошибки владеет навыками: применения действующего законодательства в области защиты интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности; правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; навыками применения нормативно-правовой документации в области защиты интеллектуальной собственности; навыками работы с нормативно-правовой документацией; навыками применения норм действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности; навыками применения правовых документов, необходимых при создании информационных систем.
Уровень 3	обучающийся свободно, не допуская ошибок владеет навыками: применения действующего законодательства в области защиты интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности; правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; навыками применения нормативно-правовой документации в области защиты интеллектуальной собственности; навыками работы с нормативно-правовой документацией; навыками применения норм действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности; навыками применения правовых документов, необходимых при создании информационных систем.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li> <li>- правила использования нормативно-правовой документации в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности;</li> <li>- правила работы с нормативно-правовой документацией;</li> <li>- нормативную основу возникновения права интеллектуальной собственности при создании, разработке информационных систем;</li> <li>- способы защиты права интеллектуальной собственности;</li> <li>- содержание правовых документов, необходимых при создании информационных систем;</li> </ul>	
<b>3.2</b>	
<b>Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять действующее законодательство в области защиты интеллектуальной собственности правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в области защиты интеллектуальной собственности;</li> <li>- работать с нормативно-правовой документацией;</li> <li>- применять нормы действующего законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности;</li> <li>- применять правовые документы, необходимые при создании информационных систем;</li> </ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения действия законодательства в области защиты интеллектуальной собственности правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li> <li>- навыками применения нормативно-правовой документации в области защиты интеллектуальной собственности;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовой документацией;</li> <li>- навыками применения норм действия законодательства в области защиты права интеллектуальной собственности;</li> <li>- навыками применения правовых документов, необходимых при создании информационных систем.</li> </ul>	

# Администрирование в информационных системах

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- освоение методов и средств системного администрирования информационных систем, администрирования служб и сервисов операционных и информационных систем, средств мониторинга состояния информационных систем;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;**

### ОПК-5.1 Знать:

- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем;

### Знать:

Уровень 1	- элементы системного администрирования, администрирования СУБД, некоторые современные стандарты информационного взаимодействия систем
Уровень 2	- основы системного администрирования, администрирования СУБД, основные современные стандарты информационного взаимодействия систем
Уровень 3	- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные и перспективные стандарты информационного взаимодействия систем

### ОПК-5.2 Уметь:

- выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем;

### Уметь:

Уровень 1	- выполнять частичную параметрическую настройку компонентов информационных и автоматизированных систем
Уровень 2	- выполнять базовую параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
Уровень 3	- выполнять базовую и продвинутую параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем

### ОПК-5.3 Владеть:

- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

### Владеть:

Уровень 1	- иметь фрагментированные навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
Уровень 2	- иметь базовые навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
Уровень 3	- иметь продвинутые навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

**ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем**

### ПК-3 .1 Знать:

- устройство и функционирование современных информационных систем;
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;

### Знать:

Уровень 1	- устройство и функционирование некоторых современных информационных систем - некоторые современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем - некоторые программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
Уровень 2	- устройство и функционирование типовых современных информационных систем - основные современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем - основные программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций

Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство и функционирование современных информационных систем</li> <li>- основные и продвинутые современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем</li> <li>- основные и продвинутые программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций</li> </ul>
-----------	--

**ПК-3 .2 Уметь:**

- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;

**Уметь:**

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать работы по частичной доводке и освоению типовых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</li> <li>- работать с некоторыми записями по качеству функционирования информационных систем</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать работы по доводке и освоению типовых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</li> <li>- работать с типовыми записями по качеству функционирования информационных систем</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать работы по доводке и освоению типовых и продвинутых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</li> <li>- работать с записями по качеству функционирования информационных систем</li> </ul>

**ПК-3 .3 Владеть:**

- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных

**Владеть:**

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь частичные навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</li> <li>- иметь частичные навыки внедрения и эксплуатации типовых информационных систем, в том числе корпоративных</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь базовые навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</li> <li>- иметь базовые навыки внедрения и эксплуатации типовых информационных систем, в том числе корпоративных</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь продвинутые навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</li> <li>- иметь продвинутые навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных</li> </ul>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем</li> <li>- устройство и функционирование современных информационных систем</li> <li>- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем</li> <li>- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций</li> </ul>	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем</li> <li>- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</li> <li>- работать с записями по качеству функционирования информационных систем</li> </ul>
<b>3.3</b> <b>Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</li> <li>- навыками внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных</li> </ul>	

# Мультимедиа технологии и компьютерная графика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | - получение теоретических знаний и практических навыков в области мультимедиа технологий, программно-аппаратной организации мультимедиа-компьютеров, основ программирования алгоритмов и методов двумерной и трехмерной компьютерной графики, использования средств mass-media в различных областях массовой и межличностной коммуникации, интерактивной компьютерной графики и анимации, моделирования и компьютерного проектирования конечного продукта для средств массовой коммуникации и Интернет, а также освоение методов записи и воспроизведения аудиовизуальной информации, съемки и компьютерного нелинейного монтажа видео-материалов, в том числе учебного характера, создания анимированных роликов; |
| 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;   |
| 1.3 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-2:** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

**ОПК-2.1 Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

**Знать:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает: - принципы работы современных информационных технологий и программных средств в области компьютерной графики и мультимедиа-технологий, в том числе отечественного производства; - основные понятия мультимедиа технологии; - основные понятия компьютерной графики; - области применения мультимедиа приложений и компьютерной графики; - аппаратные средства мультимедиа технологии; - основные типы и форматы файлов; - этапы и технологии создания мультимедиа продуктов; - средства для создания и редактирования элементов мультимедиа; - характеристики различных видов графики и мультимедиа-технологий; - характеристики программного обеспечения для создания и обработки графики и мультимедиа; - методологию и основные методы создания и обработки графической и мультимедийной информации;
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами: - принципы работы современных информационных технологий и программных средств в области компьютерной графики и мультимедиа-технологий, в том числе отечественного производства; - основные понятия мультимедиа технологии; - основные понятия компьютерной графики; - области применения мультимедиа приложений и компьютерной графики; - аппаратные средства мультимедиа технологии; - основные типы и форматы файлов; - этапы и технологии создания мультимедиа продуктов; - средства для создания и редактирования элементов мультимедиа; - характеристики различных видов графики и мультимедиа-технологий; - характеристики программного обеспечения для создания и обработки графики и мультимедиа; - методологию и основные методы создания и обработки графической и мультимедийной информации;
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности: - принципы работы современных информационных технологий и программных средств в области компьютерной графики и мультимедиа-технологий, в том числе отечественного производства; - основные понятия мультимедиа технологии; - основные понятия компьютерной графики; - области применения мультимедиа приложений и компьютерной графики; - аппаратные средства мультимедиа технологии; - основные типы и форматы файлов; - этапы и технологии создания мультимедиа продуктов; - средства для создания и редактирования элементов мультимедиа; - характеристики различных видов графики и мультимедиа-технологий; - характеристики программного обеспечения для создания и обработки графики и мультимедиа; - методологию и основные методы создания и обработки графической и мультимедийной информации;

<b>ОПК-2.2 Уметь:</b>	
- использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности - создавать, обрабатывать и применять на практике двумерные и трехмерные изображения; - обрабатывать и применять на практике звук и видео; - создавать и применять на практике статические и динамические мультимедиа-продукты; - реализовывать статические и динамические процессы с использованием средств мультимедиа технологии;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями: - использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности - создавать, обрабатывать и применять на практике двумерные и трехмерные изображения; - обрабатывать и применять на практике звук и видео; - создавать и применять на практике статические и динамические мультимедиа-продукты; - реализовывать статические и динамические процессы с использованием средств мультимедиа технологии;
Уровень 3	Обучающийся умеет: - использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности - создавать, обрабатывать и применять на практике двумерные и трехмерные изображения; - обрабатывать и применять на практике звук и видео; - создавать и применять на практике статические и динамические мультимедиа-продукты; - реализовывать статические и динамические процессы с использованием средств мультимедиа технологии;

### **ОПК-2.3 Владеть:**

- способностью применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

### **Владеть:**

Уровень	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; - навыками разработки мультимедиа-продуктов для различных областей деятельности; - навыками создания и обработки изображений и мультимедиа;
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями навыками: - навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; - навыками разработки мультимедиа-продуктов для различных областей деятельности; - навыками создания и обработки изображений и мультимедиа;
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками: - навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; - навыками разработки мультимедиа-продуктов для различных областей деятельности; - навыками создания и обработки изображений и мультимедиа;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 Знать:**

- принципы работы современных информационных технологий и программных средств в области компьютерной графики и мультимедиа-технологий, в том числе отечественного производства;
  - основные понятия мультимедиа технологии;
  - основные понятия компьютерной графики;
  - области применения мультимедиа приложений и компьютерной графики;
  - аппаратные средства мультимедиа технологий;
  - основные типы и форматы файлов;
  - этапы и технологии создания мультимедиа продуктов;
  - средства для создания и редактирования элементов мультимедиа;
  - характеристики различных видов графики и мультимедиа-технологий;
  - характеристики программного обеспечения для создания и обработки графики и мультимедиа;
  - методологию и основные методы создания и обработки графической и мультимедийной информации;

### 3.2 Уметь:

- использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
  - создавать, обрабатывать и применять на практике двумерные и трехмерные изображения;
  - обрабатывать и применять на практике звук и видео;
  - создавать и применять на практике статические и динамические мультимедиа-продукты;
  - реализовывать статические и динамические процессы с использованием средств мультимедиа технологии;

**3.3 Владеть:**

- навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
  - навыками разработки мультимедиа-продуктов для различных областей деятельности;
  - навыками создания и обработки изображений и мультимедиа;

# Моделирование процессов и систем

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение основных понятий, подходов и методов математического моделирования, инвариантных к различным сферам инженерной деятельности и моделирования информационных систем;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-8: Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.**

### ОПК-8.1 Знать:

- методологию проектирования информационных и автоматизированных систем;
- основные методы математического моделирования проектирования информационных и автоматизированных систем;
- классификацию моделей проектирования информационных и автоматизированных систем;
- условия применения моделей проектирования информационных и автоматизированных систем;
- основные методы проектирования информационных и автоматизированных систем;
- основные средства проектирования информационных и автоматизированных систем;
- инструментальные средства моделирования и проектирования

### Знать:

Уровень 1	методологию и некоторые методы моделирования, классификацию и условия применения некоторых моделей, некоторые методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальных средств моделирования и проектирования
Уровень 2	методологию и основные методы моделирования, классификацию и условия применения типовых моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальных средств моделирования и проектирования
Уровень 3	методологию и продвинутые методы моделирования, классификацию и условия применения типовых и продвинутых моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальных средств моделирования и проектирования

### ОПК-8.2 Уметь:

- применять на практике математические модели проектирования и автоматизации систем,
- применять на практике методы проектирования и автоматизации систем,
- применять на практике средства проектирования и автоматизации систем

### Уметь:

Уровень 1	- применять на практике некоторые математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем
Уровень 2	- применять на практике типовые или основные математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем
Уровень 3	- применять на практике основные и продвинутые математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем

### ОПК-8.3 Владеть:

- навыками моделирования информационных и автоматизированных систем
- навыками проектирования информационных и автоматизированных систем

### Владеть:

Уровень 1	- иметь навыки моделирования и проектирования некоторых информационных и автоматизированных систем или их компонентов
Уровень 2	- иметь навыки моделирования и проектирования типовых или основных информационных и автоматизированных систем
Уровень 3	- иметь навыки моделирования и проектирования типовых и продвинутых информационных и автоматизированных систем

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

- методологию и основные методы моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальных средств моделирования и проектирования

#### 3.2 Уметь:

- применять на практике модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем

#### 3.3 Владеть:

- иметь навыки моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем

# Проектирование и разработка баз данных

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- изучение принципов и технологий разработки, модификации, проектирования и сопровождения баз данных и информационных систем по работе с данными;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ПК-1 : Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения</b>	
<b>ПК-1 .1 Знать:</b> - возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем; - методы выявления требований при проектировании информационных систем; - современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем баз данных, некоторые методы выявления требований при проектировании информационных систем, некоторые современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
Уровень 2	- базовые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем баз данных, базовые методы выявления требований при проектировании информационных систем, базовые современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
Уровень 3	- возможности типовой и кастомизированной информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем баз данных, базовые и продвинутые методы выявления требований при проектировании информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
<b>ПК-1 .2 Уметь:</b> - анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам; - анализировать входные данные; - анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- частично анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и некоторые требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам в сфере баз данных
Уровень 2	- анализировать на базовом уровне исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и основные требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам в сфере баз данных
Уровень 3	- комплексно анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам в сфере баз данных
<b>ПК-1 .3 Владеть:</b> - навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры; - навыками проектирования дизайна ИС и баз данных	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь фрагментарные навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна информационных систем и баз данных некоторых типов
Уровень 2	- иметь базовые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна информационных систем и баз данных некоторых типов
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры,

	проектирования дизайна информационных систем и баз данных всех основных типов
<b>ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем</b>	
<b>ПК-2 .1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;</li> <li>- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем</li> </ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	частично знать архитектуру, устройство и функционирование баз данных, а также знать некоторые инструментальные средства и технологии создания и модификации баз данных
Уровень 2	знать базовую архитектуру, устройство и функционирование баз данных, а также основные инструментальные средства и технологии создания и модификации баз данных
Уровень 3	углубленно понимать архитектуру, устройство и функционирование баз данных, а также инструментальные средства и технологии создания и модификации баз данных
<b>ПК-2 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;</li> <li>- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;</li> <li>- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования</li> </ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- создавать (модифицировать) некоторые типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать некоторые компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
Уровень 2	- создавать (модифицировать) основные типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать основные компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
Уровень 3	- создавать (модифицировать) типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
<b>ПК-2 .3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками создания (модификации) информационных систем;</li> <li>- навыками сопровождения информационных систем</li> </ul>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь фрагментированные навыки создания (модификации) некоторых информационных систем, сопровождения информационных систем и баз данных
Уровень 2	- иметь базовые навыки создания (модификации) типовых информационных систем, сопровождения информационных систем и баз данных
Уровень 3	- иметь навыки создания (модификации) типовых и кастомизированных информационных систем, сопровождения информационных систем и баз данных
<b>ПК-4 : Способен участвовать в работах по документированию, разработке и адаптации бизнес-процессов организаций в целях создания, (модификации) и поддержки информационных систем</b>	
<b>ПК-4 .1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;</li> <li>- основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;</li> <li>- методологию ведения документооборота в организациях</li> </ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- частично знать инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;</li> <li>- частично знать основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;</li> <li>- частично знать методологию ведения документооборота в организациях.</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать базовые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;</li> <li>- знать базовые основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;</li> <li>- знать базовые методологию ведения документооборота в организациях.</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- углубленно понимать инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;</li> <li>- углубленно понимать основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;</li> <li>- углубленно понимать методологию ведения документооборота в организациях.</li> </ul>
<b>ПК-4 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем;</li> <li>- разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем</li> </ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- частично документировать некоторые бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать некоторые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документировать типовые бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных</li> </ul>

Уровень 3	- документировать типовые и уникальные бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных
<b>ПК-4 .3 Владеть:</b>	
- навыками адаптации и поддержки информационных систем;	
- навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь фрагментированные навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки некоторых документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных
Уровень 2	- иметь базовые навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем баз данных, методы выявления требований при проектировании информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем;	
- архитектуру, устройство и функционирование баз данных, а также инструментальные средства и технологии создания и модификации баз данных;	
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;	
- основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;	
- методологию ведения документооборота в организациях.	
3.2	<b>Уметь:</b>
- анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам в сфере баз данных;	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных.	
3.3	<b>Владеть:</b>
- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна информационных систем и баз данных;	
- навыками создания (модификации) информационных систем, сопровождения информационных систем и баз данных;	
- навыками адаптации и поддержки информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем и баз данных.	

# Основы инженерии программных систем

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение современных инженерных принципов (методов) создания надежного, качественного программного обеспечения, удовлетворяющего предъявляемым к нему требованиям;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-4:** Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;

### ОПК-4.1 Знать:

- основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

### Знать:

Уровень 1	- некоторые стандарты оформления технической документации на некоторых стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	- основные стандарты оформления технической документации на основных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	- основные и перспективные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

### ОПК-4.2 Уметь:

- применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

### Уметь:

Уровень 1	- применять некоторые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	- применять базовые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	- применять базовые и перспективные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

### ОПК-4.3 Владеть:

- навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил

### Владеть:

Уровень 1	- иметь навыки составления элементов технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	- иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	- иметь навыки составления комплексной технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы

**ПК-1 :** Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения

### ПК-1 .1 Знать:

- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем;
- методы выявления требований при проектировании информационных систем;
- современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем

### Знать:

Уровень 1	- некоторые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем, методы выявления требований при проектировании информационных систем,
	некоторые современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
Уровень 2	- основные возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем, методы выявления требований при проектировании информационных систем, основные современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем

Уровень 3	- возможности типовой и кастомизированной информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем, методы выявления требований при проектировании информационных систем, основные и продвинутые современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
<b>ПК-1 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li> <li>- анализировать входные данные;</li> <li>- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам</li> </ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- фрагментарно анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам
Уровень 2	- анализировать базовые элементы исходной документации, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам
Уровень 3	- системно и полностью анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам
<b>ПК-1 .3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры;</li> <li>- навыками проектирования дизайна ИС и баз данных</li> </ul>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь некоторые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных
Уровень 2	- иметь базовые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных
Уровень 3	- иметь продвинутые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных
<b>ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем</b>	
<b>ПК-2 .1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;</li> <li>- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем</li> </ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- частично знать архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем
Уровень 2	- знать типовую архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем
Уровень 3	- знать типовую и перспективную архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем
<b>ПК-2 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;</li> <li>- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;</li> <li>- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования</li> </ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, частично сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать некоторые компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
Уровень 2	- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать базовые компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
Уровень 3	- создавать (модифицировать) типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных, сопровождать типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
<b>ПК-2 .3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками создания (модификации) информационных систем;</li> <li>- навыками сопровождения информационных систем</li> </ul>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь некоторые элементарные навыки создания (модификации) информационных систем, сопровождения разрабатываемых информационных систем
Уровень 2	- иметь базовые навыки создания (модификации) информационных систем, сопровождения разрабатываемых информационных систем
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки создания (модификации) информационных систем, сопровождения разрабатываемых информационных систем
<b>ПК-4 : Способен участвовать в работах по документированию, разработке и адаптации бизнес-процессов организаций в целях создания, (модификации) и поддержки информационных систем</b>	

**ПК-4 .1 Знать:**

- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;
- основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;
- методологию ведения документооборота в организациях

**Знать:**

Уровень 1	- некоторые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота при разработке и эксплуатации информационных систем в организациях
Уровень 2	- основные и типовые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота при разработке и эксплуатации информационных систем в организациях
Уровень 3	- основные и продвинутые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота при разработке и эксплуатации информационных систем в организациях

**ПК-4 .2 Уметь:**

- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем;
- разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**Уметь:**

Уровень 1	- документировать некоторые бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать элементарные документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 2	- документировать основные бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать типовые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 3	- системно документировать взаимосвязанные бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать комплексные документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**ПК-4 .3 Владеть:**

- навыками адаптации и поддержки информационных систем;
- навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь некоторые навыки адаптации и поддержки информационных систем или их компонентов, разработки элементарных документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 2	- иметь базовые навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки типовых документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 3	- иметь продвинутые навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки типовых и комплексных документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

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

- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем, методы выявления требований при проектировании информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, инstrumentальные средства и технологии создания и модификации информационных систем
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота при разработке и эксплуатации информационных систем в организациях

**3.2 Уметь:**

- применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
- анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных, разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования
- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**3.3 Владеть:**

- навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна ИС и баз данных
- навыками создания (модификации) информационных систем, сопровождения разрабатываемых информационных систем
- иметь навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

# Корпоративные информационные системы

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- знакомство с корпоративными информационными системами, освоение подходов и инструментов в сфере разработки, эксплуатации, сопровождения и документирования корпоративных информационных систем для бизнеса;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ПК-1 : Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения</b>	
<b>ПК-1 .1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых информационных систем;</li><li>- методы выявления требований при проектировании информационных систем;</li><li>- современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем</li></ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых корпоративных информационных систем, элементарные методы выявления требований при проектировании корпоративных информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
Уровень 2	- основные возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых корпоративных информационных систем, основные методы выявления требований при проектировании корпоративных информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
Уровень 3	- основные возможности типовой и кастомизированной информационной системы, устройство и функционирование типовых корпоративных информационных систем, продвинутые методы выявления требований при проектировании корпоративных информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем
<b>ПК-1 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- анализировать исходную документацию к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li><li>- анализировать входные данные;</li><li>- анализировать функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;</li></ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- фрагментарно анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и к некоторым корпоративным информационным системам
Уровень 2	- анализировать на базовом уровне исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и к типовым корпоративным информационным системам
Уровень 3	- системно анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и к типовым и распространенным корпоративным информационным системам
<b>ПК-1 .3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры;</li><li>- навыками проектирования дизайна ИС и баз данных</li></ul>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь некоторые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна типовых корпоративных информационных систем и баз данных
Уровень 2	- иметь базовые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна основных и распространенных корпоративных информационных систем и баз данных
Уровень 3	- иметь продвинутые навыки проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна основных и распространенных корпоративных информационных систем и баз данных
<b>ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</b>	

<b>ПК-3 .1 Знать:</b>
- устройство и функционирование современных информационных систем;
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
<b>Знать:</b>
Уровень 1 - устройство и функционирование некоторых современных корпоративных информационных систем, современные стандарты информационного взаимодействия корпоративных информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
Уровень 2 - устройство и функционирование типовых современных корпоративных информационных систем, современные стандарты информационного взаимодействия корпоративных информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
Уровень 3 - устройство и функционирование типовых и перспективных современных корпоративных информационных систем, современные стандарты информационного взаимодействия корпоративных информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
<b>ПК-3 .2 Уметь:</b>
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;
<b>Уметь:</b>
Уровень 1 - планировать отдельные работы по доводке и освоению компонентов информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации корпоративных информационных систем, работать с записями по качеству функционирования информационных систем
Уровень 2 - планировать основные работы в потоке по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации корпоративных информационных систем, работать с записями по качеству функционирования информационных систем
Уровень 3 - планировать основные и взаимоувязанные работы в потоке по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации корпоративных информационных систем, работать с записями по качеству функционирования информационных систем
<b>ПК-3 .3 Владеть:</b>
- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных
<b>Владеть:</b>
Уровень 1 - иметь некоторые навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе наиболее известных корпоративных систем
Уровень 2 - иметь базовые навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе типовых корпоративных систем
Уровень 3 - иметь продвинутые навыки внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе типовых и кастомизированных корпоративных систем
<b>ПК-4 : Способен участвовать в работах по документированию, разработке и адаптации бизнес-процессов организации в целях создания, (модификации) и поддержки информационных систем</b>
<b>ПК-4 .1 Знать:</b>
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации;
- основы реинжиниринга бизнес-процессов организации;
- методологию ведения документооборота в организациях;
<b>Знать:</b>
Уровень 1 - некоторые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации, основы реинжиниринга бизнес-процессов организации, методологию ведения документооборота в организациях в контексте корпоративных информационных систем
Уровень 2 - базовые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации, основы реинжиниринга бизнес-процессов организации, методологию ведения документооборота в организациях в контексте корпоративных информационных систем
Уровень 3 - базовые и перспективные инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации, основы реинжиниринга бизнес-процессов организации, методологию ведения документооборота в организациях в контексте корпоративных информационных систем
<b>ПК-4 .2 Уметь:</b>
- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем;
- разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
<b>Уметь:</b>
Уровень 1 - документировать бизнес-процессы в целях разработки корпоративных информационных систем, разрабатывать элементарные документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных

	систем
Уровень 2	- документировать бизнес-процессы в целях разработки корпоративных информационных систем, разрабатывать типовые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 3	- документировать бизнес-процессы в целях разработки корпоративных информационных систем, комплексно разрабатывать взаимосвязанные документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**ПК-4 .3 Владеть:**

- навыками адаптации и поддержки информационных систем;
- навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь фрагментарные навыки адаптации и поддержки корпоративных информационных систем, разработки элементарных документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 2	- иметь базовые навыки адаптации и поддержки корпоративных информационных систем, разработки типовых документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки адаптации и поддержки корпоративных информационных систем, комплексной разработки взаимосвязанных документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

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

- возможности типовой информационной системы, устройство и функционирование типовых корпоративных информационных систем, методы выявления требований при проектировании корпоративных информационных систем, современные подходы и стандарты автоматизации на основе корпоративных информационных систем;
- устройство и функционирование современных корпоративных информационных систем, современные стандарты информационного взаимодействия корпоративных информационных систем, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организации, методологию ведения документооборота в организациях в контексте корпоративных информационных систем;

**3.2 Уметь:**

- анализировать исходную документацию, входные данные, функциональные разрывы и требования к программному обеспечению и корпоративным информационным системам;
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации корпоративных информационных систем, работать с записями по качеству функционирования информационных систем;
- документировать бизнес-процессы в целях разработки корпоративных информационных систем, разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;

**3.3 Владеть:**

- навыками проектирования и проверки (верификации) архитектуры, проектирования дизайна корпоративных информационных систем и баз данных;
- навыками внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками адаптации и поддержки корпоративных информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;

# Методы и системы обработки больших данных

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение принципов, методов, технологий и систем использования организаций и обработки больших данных в информационных системах; технологий хранения, обработки и анализа больших данных; методов построения информационных систем на основе нереляционных баз данных и распределенных систем хранения;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем**

### ПК-3 .1 Знать:

- устройство и функционирование современных информационных систем;
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;

### Знать:

Уровень 1	знать частично или фрагментарно: устройство и функционирование современных информационных систем; современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в области больших данных
Уровень 2	знать основы на базовом уровне: устройство и функционирование современных информационных систем; современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в области больших данных
Уровень 3	знать и систематизировать: устройство и функционирование современных информационных систем; современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в области больших данных

### ПК-3 .2 Уметь:

- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет <ul style="list-style-type: none"><li>- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;</li></ul>
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями <ul style="list-style-type: none"><li>- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;</li></ul>
Уровень 3	Обучающийся умеет <ul style="list-style-type: none"><li>- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;</li></ul>

### ПК-3 .3 Владеть:

- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных

### Владеть:

Уровень 1	иметь частичные или фрагментарные навыки внедрения и эксплуатации информационных систем в области больших данных, в том числе корпоративных
Уровень 2	иметь базовые навыки и основы внедрения и эксплуатации информационных систем в области больших данных, в том числе корпоративных
Уровень 3	иметь системные или продвинутые навыки внедрения и эксплуатации информационных систем в области больших данных, в том числе корпоративных

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

- устройство и функционирование современных информационных систем в области больших данных;
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем в области больших данных;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в области больших данных;

### 3.2 Уметь:

- внедрять и эксплуатировать информационные системы в области больших данных, в том числе корпоративные;

### 3.3 Владеть:

- навыками внедрения и эксплуатации информационных систем в области больших данных, в том числе корпоративных;

# **Бизнес-процессы и основы организационного управления**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- формирование теоретического и практического фундамента для участия в мероприятиях по анализу, совершенствованию и управлению бизнес-процессами компании;
1.2	- представление обучающимися фундаментальных понятий и теоретических разработок моделирования и инжиниринга бизнес-процессов и систем,
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;
1.4	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

**ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;**

**ОПК-4.1 Знать:**

- основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

**Знать:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает основное назначение и функции технической документации информационных систем; основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами основное назначение и функции технической документации информационных систем; основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности основное назначение и функции технической документации информационных систем; основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

**ОПК-4.2 Уметь:**

- применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

**Уметь:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет находить и анализировать техническую документацию информационных систем, регламентирующие профессиональную деятельность; применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями находить и анализировать техническую документацию информационных систем, регламентирующие профессиональную деятельность; применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
Уровень 3	Обучающийся умеет находить и анализировать техническую документацию информационных систем, регламентирующие профессиональную деятельность; применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;

**ОПК-4.3 Владеть:**

- навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил

**Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками использования стандартов, регламентирующие форму и содержание документов; составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы;
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками использования стандартов, регламентирующие форму и содержание документов; составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы;

Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками использования стандартов, регламентирующие форму и содержание документов; составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы;
<b>ПК-4 : Способен участвовать в работах по документированию, разработке и адаптации бизнес-процессов организации в целях создания, (модификации) и поддержки информационных систем</b>	
<b>ПК-4 .1 Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;</li> <li>- основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;</li> <li>- методологию ведения документооборота в организациях;</li> </ul>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций; методологию ведения документооборота в организациях
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций; методологию ведения документооборота в организациях
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций; методологию ведения документооборота в организациях
<b>ПК-4 .2 Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем;</li> <li>- разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;</li> </ul>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем; разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем; разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
Уровень 3	Обучающийся умеет документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем; разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
<b>ПК-4 .3 Владеть:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками адаптации и поддержки информационных систем;</li> <li>- навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем</li> </ul>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
основное назначение и функции технической документации информационных систем; основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций; методологию ведения документооборота в организациях	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
	находить и анализировать техническую документацию информационных систем, регламентирующие профессиональную деятельность; применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы; документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем; разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;
<b>3.3</b> <b>Владеть:</b>	
навыками использования стандартов, регламентирующие форму и содержание документов; навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы; навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;	

# **Оздоровительная рекреационная двигательная активность**

**Трудоемкость в з.е. 0, 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;
1.5	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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

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

### **УК-7.1 Знать:**

- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений;
- основы здоровьесбережения;
- способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

### **Знать:**

Уровень 1	Обучающийся знает слабо роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, основы здоровьесбережения, а также способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, основы здоровьесбережения, а также способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, основы здоровьесбережения, а также способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### **УК-7.2 Уметь:**

- применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья;
- поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

### **Уметь:**

Уровень 1	Обучающийся умеет слабо применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными ошибками применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	Обучающийся умеет с требуемой степенью полноты и точности применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### **УК-7.3 Владеть:**

- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### **Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо владеет способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	Обучающийся владеет с требуемой степенью полноты и точности способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, основы здоровьесбережения, а также способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	

# Оздоровительная физическая культура

Трудоемкость в з.е. 0, в ак. часах 328

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	обеспечение и сохранение высокого уровня здоровья обучающихся
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
1.8	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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

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

### УК-7.1 Знать:

- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений;
- основы здоровьесбережения;
- способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо знает основы физической культуры и здоровьесбережения
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками основы физической культуры и здоровьесбережения
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности основы физической культуры и здоровьесбережения

### УК-7.2 Уметь:

- применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья и оптимизации работоспособности
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными ошибками применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья и оптимизации работоспособности
Уровень 3	Обучающийся умеет с требуемой степенью полноты и точности применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья и оптимизации работоспособности

### УК-7.3 Владеть:

- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо владеет способностью применять и поддерживать методы физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями способностью применять и поддерживать методы физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет способностью применять и поддерживать методы физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
Обучающийся знает основы физической культуры и здоровьесбережения	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
Обучающийся умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья и оптимизации работоспособностидеятельности	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Обучающийся владеет способностью применять и поддерживать методы физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	

# Прикладное программирование

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- изучение основ системного программирования, в том числе приобретение навыков низкоуровневого программирования, разработки и сопровождения системного программного обеспечения;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;**

### ОПК-6.1 Знать:

- методы алгоритмизации, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- языки программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

### Знать:

Уровень 1	- некоторые методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий
Уровень 2	- основные методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий
Уровень 3	- основные и продвинутые методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

### ОПК-6.2 Уметь:

- применять методы алгоритмизации при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;
- языки программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;
- технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;

### Уметь:

Уровень 1	- применять некоторые методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий
Уровень 2	- применять основные методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий
Уровень 3	- применять основные и продвинутые методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий

### ОПК-6.3 Владеть:

- навыками программирования прототипов программно-технических комплексов задач;
- навыками отладки прототипов программно-технических комплексов задач;
- навыками тестирования прототипов программно-технических комплексов задач;

### Владеть:

Уровень 1	- иметь частичные навыки системного программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
Уровень 2	- иметь базовые навыки системного программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки системного программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

**ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем**

### ПК-2 .1 Знать:

- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;

### Знать:

Уровень 1	- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, некоторые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем на уровне системного программирования
Уровень 2	- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, основные инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем на уровне системного программирования
Уровень 3	- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, основные и продвинутые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем на уровне системного программирования

**ПК-2 .2 Уметь:**

- **создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;**
- **сопровождать типовые информационные системы и базы данных;**
- **разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;**

**Уметь:**

Уровень 1	- создавать (модифицировать) некоторые типовые информационные системы и базы данных, сопровождать некоторые типовые информационные системы и базы данных на уровне системного программирования - разрабатывать и частично верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков системного программирования
Уровень 2	- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных на уровне системного программирования - разрабатывать и верифицировать типовые компоненты информационных систем с использованием средств и языков системного программирования
Уровень 3	- создавать (модифицировать) типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных, сопровождать типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных на уровне системного программирования - разрабатывать и верифицировать типовые и кастомизированные компоненты информационных систем с использованием средств и языков системного программирования

**ПК-2 .3 Владеть:**

- **навыками создания (модификации) информационных систем;**
- **навыками сопровождения информационных систем**

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь навыки создания (модификации) некоторых информационных систем, сопровождения информационных систем с использованием средств и языков системного программирования
Уровень 2	- иметь навыки создания (модификации) типовых информационных систем, сопровождения информационных систем с использованием средств и языков системного программирования
Уровень 3	- иметь навыки создания (модификации) типовых и кастомизированных информационных систем, сопровождения информационных систем с использованием средств и языков системного программирования

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем на уровне системного программирования;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять методы алгоритмизации, языки и технологии системного программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных на уровне системного программирования;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков системного программирования;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками системного программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач;	
- навыками создания (модификации) информационных систем, сопровождения информационных систем с использованием средств и языков системного программирования.	

# Интеллектуальные системы и технологии

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | - получение знаний и навыков в области интеллектуальной обработки данных, методов представления знаний и их использования в информационных системах;   |
| 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; |
| 1.3 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;**

### ОПК-6.1 Знать:

- методы алгоритмизации, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- языки программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области интеллектуальных информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области интеллектуальных информационных систем;
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области интеллектуальных информационных систем;

### ОПК-6.2 Уметь:

- применять методы алгоритмизации при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;
- языки программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;
- технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий;

### Уметь:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования интеллектуальных информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования интеллектуальных информационных систем;
Уровень 3	Обучающийся умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования интеллектуальных информационных систем;

### ОПК-6.3 Владеть:

- навыками программирования прототипов программно-технических комплексов задач;
- навыками отладки прототипов программно-технических комплексов задач;
- навыками тестирования прототипов программно-технических комплексов задач;

### Владеть:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов интеллектуальных программно-технических комплексов;
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями навыками программирования, отладки и тестирования прототипов интеллектуальных программно-технических комплексов;
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов интеллектуальных программно-технических комплексов;

**ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем**

### ПК-2 .1 Знать:

- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;

### Знать:

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) знает: - архитектуру, устройство и функционирование интеллектуальных программных систем и вычислительных комплексов; - инструментальные средства и технологии создания и модификации интеллектуальных информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными проблемами: - архитектуру, устройство и функционирование интеллектуальных программных систем и вычислительных комплексов; - инструментальные средства и технологии создания и модификации интеллектуальных информационных систем;
Уровень 3	Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности: - архитектуру, устройство и функционирование интеллектуальных программных систем и вычислительных комплексов; - инструментальные средства и технологии создания и модификации интеллектуальных информационных систем;

**ПК-2 .2 Уметь:**

- **создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;**
- **сопровождать типовые информационные системы и базы данных;**
- **разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;**

**Уметь:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - создавать (модифицировать) типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты интеллектуальных информационных систем с использованием средств и языков программирования; разрабатывать и частично верифицировать компоненты интеллектуальных информационных систем и баз данных с использованием средств и языков программирования
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями: - создавать (модифицировать) типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты интеллектуальных информационных систем с использованием средств и языков программирования;
Уровень 3	Обучающийся умеет: - создавать (модифицировать) типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных; - сопровождать типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных; - разрабатывать и верифицировать компоненты интеллектуальных информационных систем с использованием средств и языков программирования;

**ПК-2 .3 Владеть:**

- **навыками создания (модификации) информационных систем;**
- **навыками сопровождения информационных систем**

**Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет навыками создания (модификации) и сопровождения интеллектуальных информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся владеет с незначительными затруднениями навыками создания (модификации) и сопровождения интеллектуальных информационных систем;
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет навыками создания (модификации) и сопровождения интеллектуальных информационных систем;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области интеллектуальных информационных систем;	
	- архитектуру, устройство и функционирование интеллектуальных программных систем и вычислительных комплексов;
- инструментальные средства и технологии создания и модификации интеллектуальных информационных систем;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования интеллектуальных информационных систем;	
- создавать (модифицировать) типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных;	
- сопровождать типовые интеллектуальные информационные системы и базы данных;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты интеллектуальных информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками программирования, отладки и тестирования прототипов интеллектуальных программно-технических комплексов;	
- навыками создания (модификации) и сопровождения интеллектуальных информационных систем;	

# Электронный документооборот

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- изучение методов и средств перехода к безбумажной технологии управления: автоматизации процедур создания, оформления, организации хранения и поиска электронной технической документации, организации электронного документооборота и обеспечения управления деловыми процессами в корпоративной информационной системе;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;</b>	
<b>ОПК-4.1 Знать:</b>	
- основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	базовые отечественные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	основные отечественные и зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	знать и систематизировать основные отечественные и зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
<b>ОПК-4.2 Уметь:</b>	
- применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	применять некоторые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	применять основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	применять отечественные и зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
<b>ОПК-4.3 Владеть:</b>	
- навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	иметь некоторые навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
Уровень 2	иметь базовые навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
Уровень 3	иметь продвинутые навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
<b>ПК-4 : Способен участвовать в работах по документированию, разработке и адаптации бизнес-процессов организаций в целях создания, (модификации) и поддержки информационных систем</b>	
<b>ПК-4 .1 Знать:</b>	
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;	
- основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;	
- методологию ведения документооборота в организациях;	

**Знать:**

Уровень 1	- некоторые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций - частичную методологию ведения документооборота в организациях
Уровень 2	- основные инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций - базовую методологию ведения документооборота в организациях в т.ч. электронного
Уровень 3	- продвинутые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций - систематизировать методологию ведения документооборота в организациях в т.ч. электронного

**ПК-4 .2 Уметь:**

- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем;
- разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;

**Уметь:**

Уровень 1	- документировать некоторые бизнес-процессы в целях разработки информационных систем в сфере электронного документооборота - разрабатывать некоторые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем в сфере электронного документооборота
Уровень 2	- документировать основные бизнес-процессы в целях разработки информационных систем в сфере электронного документооборота - разрабатывать основные документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем в сфере электронного документооборота
Уровень 3	- документировать все необходимые бизнес-процессы в целях разработки информационных систем в сфере электронного документооборота - разрабатывать все необходимые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем в сфере электронного документооборота

**ПК-4 .3 Владеть:**

- навыками адаптации и поддержки информационных систем;
- навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь навыки адаптации и поддержки компонентов информационных систем в сфере электронного документооборота - разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки компонентов информационных систем в сфере электронного документооборота
Уровень 2	- иметь навыки адаптации и поддержки типовых информационных систем в сфере электронного документооборота - разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки типовых информационных систем в сфере электронного документооборота
Уровень 3	- иметь навыки адаптации и поддержки продвинутых информационных систем в сфере электронного документооборота - разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки продвинутых информационных систем в сфере электронного документооборота

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

- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;
- методологию ведения документооборота в организациях в т.ч. электронного;

**3.2 Уметь:**

- применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем в сфере электронного документооборота;
- разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем в сфере электронного документооборота;

**3.3 Владеть:**

- некоторыми навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы;
- навыками адаптации и поддержки информационных систем в сфере электронного документооборота;
- навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем в сфере электронного документооборота.

# Основы case-технологий

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- освоение базовых CASE-технологий и основных диаграмм унифицированного языка моделирования UML для проектирования/документирования программного обеспечения и бизнес-процессов;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;</b>	
<b>ОПК-4.1 Знать:</b>	
- основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- частично знать некоторые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
Уровень 2	- знать основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
Уровень 3	- знать основные и перспективные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
<b>ОПК-4.2 Уметь:</b>	
- применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- частично применять некоторые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
Уровень 2	- применять основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
Уровень 3	- систематически применять основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
<b>ОПК-4.3 Владеть:</b>	
- навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь частичные навыки составления технической документации на некоторых этапах жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
Уровень 2	- иметь базовые навыки составления технической документации на основных этапах жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
Уровень 3	- иметь навыки составления технической документации на всех этапах жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий
<b>ПК-4 : Способен участвовать в работах по документированию, разработке и адаптации бизнес-процессов организаций в целях создания, (модификации) и поддержки информационных систем</b>	
<b>ПК-4 .1 Знать:</b>	
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций;	
- основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций;	
- методологию ведения документооборота в организациях;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота в организациях средствами case-технологий.
Уровень 2	- базовые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота в организациях средствами case-технологий.

Уровень 3	- базовые и продвинутые инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота в организациях средствами case-технологий.
-----------	---

**ПК-4 .2 Уметь:**

- **документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем;**
- **разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем;**

**Уметь:**

Уровень 1	- частично документировать некоторые бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать некоторые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.
Уровень 2	- документировать основные бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать основные документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.
Уровень 3	- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать все необходимые документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.

**ПК-4 .3 Владеть:**

- **навыками адаптации и поддержки информационных систем;**
- **навыками разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем**

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь частичные навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки некоторых документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.
Уровень 2	- иметь базовые навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки основных документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий;	
- инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организаций, основы реинжиниринга бизнес-процессов организаций, методологию ведения документооборота в организациях средствами case-технологий.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий;	
- документировать бизнес-процессы в целях разработки информационных систем, разрабатывать документы в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы на основе case-технологий;	
- иметь навыки адаптации и поддержки информационных систем, разработки документов в целях создания (модификации) и поддержки информационных систем средствами case-технологий.	

# Основы web-технологий

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- овладение современными методами и средствами разработки интерактивных веб-сайтов и веб-приложений;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем</b>	
<b>ПК-2 .1 Знать:</b>	
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;	
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	базовую архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, некоторые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере web-технологий;
Уровень 2	базовую архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, основные современные инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере web-технологий;
Уровень 3	современную архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, современные инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере web-технологий;
<b>ПК-2 .2 Уметь:</b>	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;	
- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- создавать (модифицировать) компоненты типовых информационных систем и баз данных в сфере web-технологий; - разрабатывать и верифицировать некоторые компоненты информационных систем с использованием одного средства или языка программирования в сфере web-технологий;
Уровень 2	- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных в сфере web-технологий; - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования в сфере web-технологий;
Уровень 3	- создавать (модифицировать) типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных, сопровождать типовые и кастомизированные информационные системы и базы данных в сфере web-технологий; - разрабатывать и верифицировать в полном объеме компоненты информационных систем с современным использованием средств и нескольких языков программирования в сфере web-технологий;
<b>ПК-2 .3 Владеть:</b>	
- навыками создания (модификации) информационных систем;	
- навыками сопровождения информационных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь навыки некоторых навыки создания (модификации) компонентов информационных систем, частичные навыки сопровождения компонентов информационных систем в сфере web-технологий;
Уровень 2	- иметь навыки создания (модификации) типовых информационных систем, базовые навыки сопровождения типовых информационных систем в сфере web-технологий;
Уровень 3	- иметь навыки создания (модификации) типовых и продвинутых информационных систем, сопровождения типовых и продвинутых информационных систем в сфере web-технологий;

**ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем**

**ПК-3 .1 Знать:**

- устройство и функционирование современных информационных систем;
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;

**Знать:**

Уровень 1	- устройство и функционирование некоторых современных информационных систем, некоторые современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем в сфере web- технологий; - некоторые программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в сфере web-технологий;
Уровень 2	- устройство и функционирование основных современных информационных систем, базовые современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем в сфере web-технологий; - основные программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в сфере web-технологий;
Уровень 3	- устройство и функционирование современных информационных систем, базовые и перспективные современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем в сфере web- технологий; - основные и продвинутые программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в сфере web-технологий;

**ПК-3 .2 Уметь:**

- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;

**Уметь:**

Уровень 1	- планировать подготовительные работы по доводке и освоению типовых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать на начальном уровне с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере web-технологий;
Уровень 2	- планировать основные работы по доводке и освоению типовых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать на базовом уровне с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере web-технологий;
Уровень 3	- планировать основные работы по доводке и освоению типовых и продвинутых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать на продвинутом уровне с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере web-технологий;

**ПК-3 .3 Владеть:**

- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь частичные необходимые навыки внедрения и эксплуатации некоторых информационных систем в сфере web-технологий, в том числе корпоративных;
Уровень 2	- иметь базовые навыки внедрения и эксплуатации типовых информационных систем в сфере web- технологий, в том числе корпоративных;
Уровень 3	- иметь навыки внедрения и эксплуатации типовых и продвинутых информационных систем в сфере web- технологий, в том числе корпоративных;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем, инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере web-технологий;
- устройство и функционирование современных информационных систем, современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем в сфере web-технологий;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций в сфере web-технологий;

**3.2 Уметь:**

- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных в сфере web-технологий;
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования в сфере web-технологий;
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем, работать с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере web- технологий;

**3.3 Владеть:**

- иметь навыки создания (модификации) информационных систем, сопровождения информационных систем в сфере web- технологий;
- иметь навыки внедрения и эксплуатации информационных систем в сфере web-технологий, в том числе корпоративных;

# Управление ИТ-сервисами и контентом

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- изучение дисциплины направлено на формирование профессиональных знаний о видах информационных ресурсов предприятия, процессах управления контентом и приобретение практических навыков использования процессной модели управления ИТ-услугами и контентом;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ПК-2 : Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем</b>	
<b>ПК-2 .1 Знать:</b>	
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;	
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем - некоторые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 2	- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем - основные инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 3	- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем - продвинутые инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
<b>ПК-2 .2 Уметь:</b>	
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных;	
- сопровождать типовые информационные системы и базы данных;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- создавать (модифицировать) некоторые типовые информационные системы и базы данных, сопровождать некоторые типовые информационные системы и базы данных в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 2	- создавать (модифицировать) основные типовые информационные системы и базы данных, сопровождать основные типовые информационные системы и базы данных в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 3	- создавать (модифицировать) продвинутые информационные системы и базы данных, сопровождать продвинутые информационные системы и базы данных в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
<b>ПК-2 .3 Владеть:</b>	
- навыками создания (модификации) информационных систем;	
- навыками сопровождения информационных систем	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь навыки создания (модификации) компонентов информационных систем, сопровождения компонентов информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 2	- иметь навыки создания (модификации) типовых информационных систем, сопровождения типовых информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 3	- иметь навыки создания (модификации) продвинутых информационных систем, сопровождения продвинутых информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
<b>ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</b>	

<b>ПК-3 .1 Знать:</b>	
- устройство и функционирование современных информационных систем;	
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;	
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- знать устройство и функционирование некоторых современных информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - современные стандарты информационного взаимодействия некоторых информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
Уровень 2	- знать устройство и функционирование основных современных информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - современные стандарты информационного взаимодействия основных информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
Уровень 3	- знать устройство и функционирование продвинутых современных информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - современные стандарты информационного взаимодействия продвинутых информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
<b>ПК-3 .2 Уметь:</b>	
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;	
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- планировать работы по доводке и освоению компонентов информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - работать с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 2	- планировать работы по доводке и освоению основных или типовых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - работать с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 3	- планировать работы по доводке и освоению продвинутых информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом - работать с записями по качеству функционирования информационных систем в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
<b>ПК-3 .3 Владеть:</b>	
- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;	
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь навыки внедрения и эксплуатации некоторых информационных систем, в том числе корпоративных в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 2	- иметь навыки внедрения и эксплуатации основных или типовых информационных систем, в том числе корпоративных в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
Уровень 3	- иметь навыки внедрения и эксплуатации продвинутых информационных систем, в том числе корпоративных в сфере управления ИТ-сервисами и контентом
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем;	
- инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем управления ИТ-сервисами и контентом;	
- знать устройство и функционирование современных информационных систем управления ИТ-сервисами и контентом;	
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем управления ИТ-сервисами и контентом;	
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- создавать (модифицировать) типовые информационные системы и базы данных, сопровождать типовые информационные системы и базы данных управления ИТ-сервисами и контентом;	
- разрабатывать и верифицировать компоненты информационных систем с использованием средств и языков программирования управления ИТ-сервисами и контентом;	
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем управления ИТ-сервисами и контентом;	
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем управления ИТ-сервисами и контентом;	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками создания (модификации) информационных систем, сопровождения информационных систем в управлении ИТ-сервисами и контентом;	
- навыками внедрения и эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных, в управлении ИТ-сервисами и контентом.	

# Управление качеством и надежность информационных систем

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- формирование знаний, умений и навыков в области качества и надежности информационных систем, их нормативного, документального и организационно-технического обеспечения;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ	
<b>ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</b>	
<b>ОПК-3.1 Знать:</b>	
- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;	
- принципы, методы и средства применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые элементарные принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- базовые принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- базовые и продвинутые принципы, систематизировать методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
<b>ОПК-3.2 Уметь:</b>	
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- решать некоторые стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- решать все типовые стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- решать типовые и продвинутые стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
<b>ОПК-3.3 Владеть</b>	
- навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	
- навыками составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь фрагментированные навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью

Уровень 2	- иметь базовые навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
-----------	--

Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки подготовки и систематизации обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью
-----------	---

**ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;**

**ОПК-4.1 Знать:**

- основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

**Знать:**

Уровень 1	- основные отечественные или зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- основные отечественные и зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- основные и перспективные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью

**ОПК-4.2 Уметь:**

- применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

**Уметь:**

Уровень 1	- применять некоторые стандарты оформления технической документации на отдельных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- применять основные стандарты оформления технической документации на всех основных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- комплексно и системно применять основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью, использовать средства автоматизации

**ОПК-4.3 Владеть:**

- навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил

**Владеть:**

Уровень 1	- иметь некоторые навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- иметь базовые навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью

**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 Знать:**

- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;
- основы проектной деятельности;
- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;
- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;

**Знать:**

Уровень 1	- некоторые виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- основные виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- основные и перспективные виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере управления качеством и надежностью

**УК-2.2 Уметь:**

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;

**Уметь:**

Уровень 1	- проводить частичный анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать некоторую нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере управления качеством и надежностью
-----------	---

Уровень 2	- проводить типовой анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать базовую нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- проводить комплексный анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать базовую и международную нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере управления качеством и надежностью

**УК-2.3 Владеть:**

- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**Владеть:**

Уровень 1	- некоторыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 2	- основными методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере управления качеством и надежностью
Уровень 3	- основными и продвинутыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере управления качеством и надежностью

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере управления качеством и надежностью;</li> <li>- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью;</li> <li>- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью.</li> </ul>	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере управления качеством и надежностью;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью;</li> <li>- применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью.</li> </ul>	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в сфере управления качеством и надежностью;</li> <li>- иметь навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в сфере управления качеством и надежностью;</li> <li>- иметь навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в сфере управления качеством и надежностью.</li> </ul>	

# Защита информации и управление доступом к данным

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | - освоение знаний, умений и навыков в области защиты информации и управления доступом к информационным системам, их нормативного, документального и программно-технического обеспечения;   |
| 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; |
| 1.3 | - 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

**ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;**

### ОПК-3.1 Знать:

- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;
- принципы, методы и средства применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;

### Знать:

Уровень 1	- некоторые принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 2	- основные принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 3	- основные и продвинутые принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным

### ОПК-3.2 Уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### Уметь:

Уровень 1	- решать элементарные стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 2	- решать типовые стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 3	- решать типовые и продвинутые стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным

### ОПК-3.3 Владеть

- навыками подготовки обзоров, аннотаций по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
- навыками составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

### Владеть:

Уровень 1	- иметь некоторые навыки подготовки типовых обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в контексте защиты информации и управления доступом к данным;
-----------	---

Уровень 2	- иметь базовые навыки подготовки типовых обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в контексте защиты информации и управления доступом к данным;
Уровень 3	- иметь навыки подготовки типовых и продвинутых обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в контексте защиты информации и управления доступом к данным;
<b>ОПК-4: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;</b>	
<b>ОПК-4.1 Знать:</b>	
<b>- основные стандарты, нормы и правила разработки и оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- основные стандарты оформления технической документации на некоторых стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 2	- основные стандарты оформления технической документации на основных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 3	- основные и перспективные стандарты оформления технической документации на всех стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным
<b>ОПК-4.2 Уметь:</b>	
<b>- применять стандарты, нормы и правила при разработке и оформлении технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</b>	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- применять некоторые стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 2	- применять основные отечественные или зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 3	- систематически и комплексно применять основные отечественные и зарубежные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным
<b>ОПК-4.3 Владеть:</b>	
<b>- навыками участия в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил</b>	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- иметь некоторые навыки составления элементов технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в контексте защиты информации и управления доступом к данным.
Уровень 2	- иметь базовые навыки составления типовой технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в контексте защиты информации и управления доступом к данным.
Уровень 3	- иметь базовые и продвинутые навыки составления комплексной технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в контексте защиты информации и управления доступом к данным.
<b>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</b>	
<b>УК-2.1 Знать:</b>	
<b>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</b>	
<b>- основы проектной деятельности;</b>	
<b>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</b>	
<b>- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- некоторые виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 2	- основные виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 3	- основные и перспективные виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере защиты информации и управления доступом к данным
<b>УК-2.2 Уметь:</b>	
<b>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;</b>	
<b>- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</b>	
<b>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;</b>	
<b>Уметь:</b>	

Уровень 1	- проводить элементарный анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 2	- проводить типовой анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере защиты информации и управления доступом к данным
Уровень 3	- проводить типовой и продвинутый анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере защиты информации и управления доступом к данным

**УК-2.3 Владеть:**

- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**Владеть:**

Уровень 1	- некоторыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, некоторыми навыками работы с нормативно-правовой документацией в контексте защиты информации и управления доступом к данным;
Уровень 2	- типовыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, базовыми навыками работы с нормативно-правовой документацией в контексте защиты информации и управления доступом к данным;
Уровень 3	- типовыми и продвинутыми методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в контексте защиты информации и управления доступом к данным;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность в сфере защиты информации и управления доступом к данным;</li> <li>- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным;</li> <li>- основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным;</li> </ul>	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности в сфере защиты информации и управления доступом к данным;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере защиты информации и управления доступом к данным;</li> <li>- применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы в сфере защиты информации и управления доступом к данным;</li> </ul>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией в контексте защиты информации и управления доступом к данным;</li> <li>- навыками подготовки научно-исследовательских работ с учетом требований информационной безопасности в контексте защиты информации и управления доступом к данным;</li> <li>- навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы в контексте защиты информации и управления доступом к данным.</li> </ul>	

# **Экологическая безопасность в профессиональной сфере**

## **(факультативная дисциплина)**

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

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	- формирование знаний о современных взглядах на проблему обеспечения экологической безопасности, об экологическом нормировании загрязнений окружающей среды, об экономических и юридических аспектах природоохранной деятельности в современных условиях, об использовании информационных технологий для прогнозирования и моделирования экологических процессов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических 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;
1.3	- реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП: ФТД.01	
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ</b>	
<b>ПК-3 : Способен участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем</b>	
<b>ПК-3 .1 Знать:</b>	
- устройство и функционирование современных информационных систем;	
- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем;	
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- типовое устройство и функционирование современных информационных систем с точки зрения экологической безопасности; - некоторые современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем с точки зрения экологической безопасности; - некоторые программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций с точки зрения экологической безопасности;
Уровень 2	- устройство и функционирование современных информационных систем с точки зрения экологической безопасности; - основные современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем с точки зрения экологической безопасности; - основные программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций с точки зрения экологической безопасности;
Уровень 3	- устройство и функционирование современных информационных систем с точки зрения экологической безопасности; - основные и перспективные современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем с точки зрения экологической безопасности; - основные отечественные и зарубежные программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций с точки зрения экологической безопасности;
<b>ПК-3 .2 Уметь:</b>	
- планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем;	
- работать с записями по качеству функционирования информационных систем	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) умеет: - планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать с записями по качеству функционирования информационных систем;
Уровень 2	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями: - планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать с записями по качеству функционирования информационных систем;

Уровень 3	Обучающийся умеет: - планировать работы по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; - работать с записями по качеству функционирования информационных систем;
-----------	--

**ПК-3 .3 Владеть:**

- навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных;
- навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных

**Владеть:**

Уровень 1	Обучающийся слабо (частично) владеет: - навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных; - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных
Уровень 2	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями: - навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных; - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных
Уровень 3	Обучающийся свободно владеет: - навыками внедрения информационных систем, в том числе корпоративных; - навыками эксплуатации информационных систем, в том числе корпоративных

**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;

**Знать:**

Уровень 1	- рамках экологической безопасности в профессиональной сфере частично знает: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;
Уровень 2	- рамках экологической безопасности в профессиональной сфере знает на базовом уровне: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;
Уровень 3	- рамках экологической безопасности в профессиональной сфере знает на продвинутом уровне и систематизирует: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;

**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 мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций

**Уметь:**

Уровень 1	- поддерживать экологически безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять некоторые признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере; - приближенно оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;
Уровень 2	- поддерживать экологически безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять основные признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере; - достаточно точно оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;
Уровень 3	- поддерживать экологически безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять все доступные признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере; - точно и систематически оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

**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

**Владеть:**

Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- элементарными методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> <li>- некоторыми навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> </ul>
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- базовыми методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> <li>- основными навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> </ul>
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- базовыми и продвинутыми методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> <li>- основными и продвинутыми навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> </ul>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<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>- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации;</li> <li>- устройство и функционирование современных информационных систем с точки зрения экологической безопасности;</li> <li>- современные стандарты информационного взаимодействия информационных систем с точки зрения экологической безопасности;</li> <li>- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций с точки зрения экологической безопасности;</li> </ul>	
3.2	<b>Уметь:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать экологически безопасные условия жизнедеятельности;</li> <li>- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> <li>- оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;</li> </ul>	
3.3	<b>Владеть:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> <li>- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в рамках экологической безопасности в профессиональной сфере;</li> </ul>	

# **Физические основы электротехники и электроники**

## **(факультативная дисциплина)**

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

#### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- формирование знаний и навыков о методах расчета и анализа электромагнитных цепей, основах электроники в приложении к вычислительным и информационным системам;
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;
1.3	- 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 И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;**

##### **ОПК-1.1 Знать:**

- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования; - методы математического анализа и моделирования; - методы теоретического и экспериментального исследования

##### **Знать:**

Уровень 1	- некоторые понятия и элементы электротехники и электроники и связанные с ними основы математики, физики и информатики;
Уровень 2	- основные понятия электротехники и электроники и связанные с ними основы математики, физики и информатики;
Уровень 3	- знать и систематизировать основные понятия электротехники и электроники и связанные с ними основы математики, физики и информатики;

##### **ОПК-1.2 Уметь:**

- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знаний;  
- применять методов математического анализа и моделирования;  
- осуществлять теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

##### **Уметь:**

Уровень 1	- частично использовать основные законы электротехники для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач;
Уровень 2	- на базовом уровне использовать основные законы электротехники для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач;
Уровень 3	- безошибочно использовать основные законы электротехники для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач;

##### **ОПК-1.3 Владеть:**

- способностью применения естественнонаучных и общениженерных знаний в профессиональной деятельности;  
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;  
- методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

##### **Владеть:**

Уровень 1	- некоторыми навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с использованием физических основ электротехники и электроники;
Уровень 2	- основными навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с использованием физических основ электротехники и электроники;
Уровень 3	- продвинутыми навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с использованием физических основ электротехники и электроники;

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные понятия электротехники и электроники и связанные с ними основы математики, физики и информатики; - основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем с учетом физических основ электротехники и электроники; - архитектуру, устройство и функционирование программных и вычислительных систем с учетом физических основ электротехники и электроники; - инструментальные средства и технологии создания и модификации информационных систем с учетом физических основ электротехники и электроники;	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
	- использовать основные законы электротехники для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач;
<b>3.3</b> <b>Владеть:</b>	
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности с использованием физических основ электротехники и электроники;	