



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОУ ВО «Южно-Уральский  
технологический университет»

А.В. Молодчик

«29» июня 2021 г.

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

Бакалавриат по направлению подготовки

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Направленность (профиль)

**Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике**

**Год набора 2021**

Челябинск, 2021

# 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 российском социуме; о наследии (концепциях и теориях) отечественной научной мысли, направленной на решение общегуманитарных и общечеловеческих задач.
1.2	Развивающая – развивать у обучающихся умение обобщать и логически мыслить, оперировать историческими фактами, самостоятельно формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным историческим проблемам; вести научные дискуссии
1.3	Воспитательная – сформировать понимание неоднозначности оценки исторических деятелей, раскрыть различные исторические подходы к оценке личности, событий, продолжить формировать у студенческой молодёжи осмысленную гражданскую позицию, чувство патриотизма, навык работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
1.4	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01

## 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:** Анализирует современное состояние общества на основе знания истории

**УК-5.3:** Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- 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; современное состояние общества на основе знания истории; - специфику развития (общее и особенное) социальных, экономических, политических, правовых и религиозно-культурных процессов в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи.

3.2	<b>Уметь:</b>
<p>- анализировать исторические источники и нормативно-правовые акты, исторические события, термины, факты, биографии исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран; - анализировать современное состояние общества на основе знания истории;</p> <p>- демонстрировать понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций;</p> <p>- осуществлять межкультурное взаимодействие; учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их историческое, политico-правовое и философское наследие, этические и социокультурные традиции; применять правила поведения в коллективе и общения в соответствии с нормами права, этики и профессионального этикета; 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.</p>	
3.3	<b>Владеть:</b>
<p>- способностью анализировать исторические источники, основные исторические события, факты, термины, биографии исторических деятелей, основных этапов и закономерностей исторического развития российского общества и зарубежных стран;</p> <p>- способностью анализировать современное состояние общества на основе знания истории;</p> <p>- способностью демонстрировать понимание (формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию) специфики развития (общее и особенное) социальных, экономических, политических, правовых и религиозно-культурных процессов, отличий и ценностей в разных государствах (локальных цивилизациях) в различные исторические эпохи;</p> <p>- способностью толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, межкультурное разнообразие общества;</p> <p>- активной гражданской позицией, готовностью к выполнению конституционных обязанностей; приёмами 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.</p>	

# **Философия**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	ознакомление обучающихся 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; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

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

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

**УК-1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи**

**УК-1.2: Использует системный подход для решения поставленных задач**

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

**УК-5.2: Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 | Знать:**

- способы поиска, сбора и обработки информации об основных тенденциях историко-философского процесса;
- философские, научные картины мироздания, соотношение знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности;
- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте;
- этапы развития мировой философской мысли;
- основные важнейшие философские школы и учения выдающихся философов;
- основные способы решения современных онтологических, гносеологических, философско-антропологических и социально-философских проблем;
- об общечеловеческих культурных универсалиях и ценностных основаниях межкультурного взаимодействия;
- философские, научные картины мироздания, соотношение знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности;
- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.

### **3.2 | Уметь:**

- применять системный подход для решения задач, принимать на себя нравственные обязательства по отношению людям и к самому себе;
- использовать понятия и категории философии;
- осознавать значение моральных ценностей;
- применять системный подход, методики поиска, сбора и обработки информации, уметь логично и последовательно - излагать информацию и творчески размышлять о насущных проблемах бытия;
- осознавать значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации;
- проводить критический анализ по проблематике, разрабатывать презентации, аргументировать собственную позицию;
- воспринимать межкультурное разнообразие общества в этическом и философском контекстах, принимать на себя нравственные обязательства по отношению людям и к самому себе;
- использовать понятия и категории философии;
- осознавать значение моральных ценностей.

### **3.3 | Владеть:**

- навыками использовать основы философских знаний в жизни, применять критический анализ и синтез информации, системный подход для решения поставленных задач;
- осознанием значения нравственных ценностей для развития современной цивилизации;
- навыками совершенствовать и развивать свой общекультурный уровень используя знания философии;
- навыками ориентироваться в системе общечеловеческих ценностей;
- терминологией (понятиями и категориями) философии;
- навыками учитывать ценностно-смысловые ориентации различных социальных, национальных, религиозных общностей и групп в социуме;
- навыками интерпретировать проблемы современности с позиций философии, использовать основы философских знаний в жизни;
- навыками совершенствовать и развивать свой общекультурный уровень используя знания философии.

# **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;
1.2	обучение практическому владению разговорно-бытовой и научной речью для активного применения иностранного языка, как в повседневном, так и в профессиональном общении;
1.3	совершенствование навыков и умений практического владения устной и письменной речью;
1.4	развитие навыков самостоятельной работы с иностранным языком;
1.5	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.03

## **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-4.2: Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	

# Высшая математика

Трудоемкость в з.е. 20, в ак. часах 720

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | формирование теоретических и практических основ математики и ее 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; 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

**ОПК-3:** Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

**ОПК-3.1:** Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной

**ОПК-3.2:** Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

**ОПК-3.3:** Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

**ОПК-3.4:** Применяет математический аппарат численных методов

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
- основные понятия математики, математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;	
- основные понятия и математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;	
- основные понятия и математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;	
- основные понятия и математический аппарат численных методов.	
3.2	<b>Уметь:</b>
- применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;	
- применять математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;	
- применять математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;	
- применять математический аппарат численных методов.	
3.3	<b>Владеть:</b>
- математическим аппаратом аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;	
- математическим аппаратом теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;	
- математическим аппаратом теории вероятностей и математической статистики;	
- математическим аппаратом численных методов.	

# **Физика**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей обучающимся ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы, законы и результаты физических открытий при изучении специальных и технических дисциплин и в профессиональной деятельности;
	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.05

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

**ОПК-3:** Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

**ОПК-3.5:** Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма

**ОПК-3.6:** Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- сущность физических явлений и законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма; - сущность физических явлений и элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма; - применять законы оптики, квантовой механики и атомной физики.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками решения задач на понимание физических явлений и применение законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма; - навыками решения задач на понимание физических явлений и применение законов оптики, квантовой механики и атомной физики.	

# Информатика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование теоретических знаний и практических навыков поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.06

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 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-4.3:** Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

**ОПК-1:** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-1.1.** Знать: - принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-1.2.** Уметь: - использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-1.3.** Владеть:

- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1** **Знать:**

- современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации;
- принципы работы современных информационных технологий.

**3.2** **Уметь:**

- использовать современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации;
- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

**3.3** **Владеть:**

- современными информационно-коммуникативными средствами для коммуникации;
- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.

# Теоретические основы электротехники

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у студентов системы знаний методов анализа электрических и магнитных цепей как математических моделей электротехнических объектов;
1.2	исследование электромагнитных процессов, протекающих в современных электротехнических установках при различных энергетических преобразованиях;
1.3	освоение современных методов моделирования электромагнитных процессов с использованием современных технологий;
1.4	освоение методов и технических средств испытаний и диагностики электрооборудования, применяемых в рамках изучения курса дисциплины;
1.5.	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.07
--------------------	---------

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

**ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин**

**ОПК-4.1: Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока**

**ОПК-4.2: Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока**

**ОПК-4.3: Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами**

**ОПК-4.4: Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; - методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; - основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; - принципы действия электронных устройств.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; - применять методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; - применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; - использовать принципы действия электронных устройств.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока; - методами расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; - навыками применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; - пониманием принципа действия электронных устройств.	

# **Электротехническое и конструкционное материаловедение**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся системы научно-практических знаний в области электротехнических и конструкционных материалов, применяемых на объектах профессиональной деятельности, в частности их свойств, области применения, методов получения и обработки;
	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

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

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

<b>ОПК-5:</b> Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
<b>ОПК-5.1:</b> Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности
<b>ОПК-5.2:</b> Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- области применения, свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов;	
	- области применения, свойства, характеристики и методы исследования электротехнических материалов.
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
	- выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности;
	- выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- навыками выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности;
	- навыками выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками.

# **Основы менеджмента**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся системы теоретических и практических знаний и навыков организации и эффективного управления предприятием с учетом влияния различных внутренних и внешних факторов;
	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.09

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

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

**УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели**

**УК-3.2: Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи**

**УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

**УК-6.1. Эффективно планирует собственное время**

**УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- особенности сотрудничества для достижения поставленной цели; - особенности взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи; - способы эффективного планирования собственного времени; - траектории профессионального развития
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- применять особенности сотрудничества для достижения поставленной цели; - взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи; - управлять своим временем; - реализовывать знания о способах развития творческой личности и принципы построения траектории саморазвития
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- навыками определения стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; - навыками взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи; - навыками эффективного планирования собственного времени; - навыками планировать траектории своего профессионального развития и предпринимать шаги по её реализации

# Электрические машины

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |      |   |
|------|---|
| 1.1  | формирование у обучающихся системы научно-практических знаний в области электромеханического преобразования энергии, осуществляемого при посредстве различных электрических машин, а также практического применения электрических машин и трансформаторов в области производства, передачи и распределения электроэнергии;  |
| 1.2  | организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы;  |
| 1.3. | развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся. |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.10

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

**ОПК-4:** Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

**ОПК-4.5:** Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- установившиеся режимы работы и характеристики трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик.	

# Безопасность жизнедеятельности

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.11

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

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

**УК 8.1 Знать:**

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

**УК 8.2 Уметь:**

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

**УК 8.3 Владеть:**

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 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

**3.2 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.

**3.3 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.

# Электрические и электронные аппараты

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся целостной системы знаний об электрических и электронных аппаратах, как средства управления режимами работы, защиты и регулирования параметров электротехнических и электроэнергетических систем, в том числе их проектирования и расчета;
1.2.	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.12

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

**ОПК-4:** Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

**ОПК-4.1:** Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

**ОПК-4.4:** Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

**ОПК-4.6:** Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

- методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей электрических и электронных аппаратов;
- принципы действия электрических и электронных аппаратов;
- функции и основные характеристики электрических и электронных аппаратов.

### 3.2 Уметь:

- применять методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей электрических и электронных аппаратов;
- использовать принципы действия электрических и электронных аппаратов;
- применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов.

### 3.3 Владеть:

- методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей электрических и электронных аппаратов;
- пониманием принципа действия электрических и электронных аппаратов;
- навыками применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов.

# **Правоведение**

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование основ правовых знаний и формирование навыков их использования в различных сферах 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; 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**

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

**УК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- содержание правовых норм и правила их использования для решения задач в различных сферах деятельности.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выбрать правовую норму для решения задач в различных сферах деятельности.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками применения правовых норм для решения задач в различных сферах деятельности.	

# **Основы деловой коммуникации**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.14

## **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. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели**

**УК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи**

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

**УК-4.1: Демонстрирует умение вести обмен деловой информации в устной и письменной формах на государственном языке**

**УК-4.3: Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- особенности сотрудничества для достижения поставленной цели; - особенности взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи; - правила устной и письменной деловой коммуникации на русском языке; - способы обмена деловой информацией; - современные информационно-коммуникативные средства делового общения; - принципы и методы организации деловых коммуникаций; способы разрешения конфликтных ситуаций.	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
- применять особенности сотрудничества для достижения поставленной цели; - взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи; - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке; - эффективно осуществлять деловую коммуникацию; - использовать современные информационно-коммуникативные средства делового общения; - устанавливать конструктивные отношения в коллективе в процессе профессионального взаимодействия, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные, культурные различия.	
<b>3.3</b> <b>Владеть:</b>	
- навыками определения стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; - навыками взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи; - навыками осуществлять деловую коммуникацию; - умением вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на русском языке; - современными информационно-коммуникативными средствами делового общения; - навыками соблюдать правила этики делового общения.	

# Инженерная и компьютерная графика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.15

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

**ОПК-1:** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-1.1:** Знать: - принципы работы современных информационных технологий

**ОПК-1.2:** Уметь: - использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-1.3:** Владеть: - современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b> - принципы работы современных информационных технологий для решения инженерно-геометрических задач.
3.2	<b>Уметь:</b> - использовать современные информационные технологии для решения инженерно-геометрических задач.
3.3	<b>Владеть:</b> - современными информационными технологиями для решения инженерно-геометрических задач.

# Метрология

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся комплекса профессиональных знаний, умений и навыков в области метрологического обеспечения производства и эксплуатации изделий электронной техники и электрооборудования во взаимосвязи с задачами стандартизации и технических измерений;
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.16

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

**ОПК-6:** Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

**ОПК-6.1:** Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

- основные понятия и определения метрологии, погрешности измерений;
- средства и методы измерения электрических и неэлектрических величин;
- параметры процесса измерения электрических величин;
- нормативно-техническую документацию в области метрологии, стандартизации и сертификации электроизмерительных приборов и требования к ним;
- методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности.

### 3.2 Уметь:

- выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин;
- применять технические средства для измерения и контроля электрических величин;
- выполнять выбор электроизмерительных средств в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, и требований к ним;
- обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность.

### 3.3 Владеть:

- навыками выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин;
- техническими средствами для измерения и контроля электрических величин;
- навыками выбора электроизмерительных средств в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, и требований к ним;
- навыками обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность.

# Теоретическая механика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

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

**ОПК-3:** Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

**ОПК-3.5.** Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- сущность физических явлений равновесия и движения материальных объектов, законы механики;	
	- физико-математический аппарат, применяемый при исследовании равновесия и движения материальных объектов;
- методы моделирования, анализа и расчета, используемые при исследовании равновесия и движения объектов.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять законы механики;	
- применять физико-математический аппарат, применяемый при исследовании равновесия и движения материальных объектов;	
- применять методы моделирования, анализа и расчета, используемые при исследовании равновесия и движения объектов.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками применять законы механики;	
- физико-математическим аппаратом, применяемым при исследовании равновесия и движения материальных объектов;	
- навыками моделирования, анализа и расчета, используемыми при исследовании равновесия и движения объектов.	

# **Основы экономики**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся экономических знаний и умений применять 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, человеческому труду и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.18

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

**УК 9.2 Уметь:**

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

**УК 9.3 Владеть:**

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

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

# **Основы управления проектами**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование знаний и навыков в области применения универсальных методов и средств, используемых для решения задач в рамках различных проектов, а также формирование знаний о закономерностях, присущих управлению проектами в проектно-ориентированных организациях;
	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.19

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 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: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение**

**УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- особенности формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;	
	- методику выбора оптимального способа решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
	- формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;
	- выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- навыками формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;
	- навыками выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.

# Сопротивление материалов

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.20

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

**ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности**

**ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методику расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов простых конструкций.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов простых конструкций.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выполнения расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов простых конструкций.	

# Электроника

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся целостной системы знаний о физических процессах в твердом теле, определяющих принцип действия, свойства, характеристики и параметры различных приборов и устройств полупроводниковой электроники в дискретном и интегральном исполнении;
1.2.	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.21

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

**ОПК-3.** Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

**ОПК-3.5.** Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма

**ОПК-4.** Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

**ОПК-4.4.** Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b> - сущность физических явлений и законы электричества и магнетизма, используемые в электронных устройствах; - принципы действия электронных устройств.
3.2	<b>Уметь:</b> - понимать сущность физических явлений и применять законы электричества и магнетизма, используемые в электронных устройствах; - использовать принципы действия электронных устройств.
3.3	<b>Владеть:</b> - навыками решения задач на понимание физических явлений и законов электричества и магнетизма, используемых в электронных устройствах; - пониманием принципа действия электронных устройств.

# Антикоррупционная деятельность

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование гражданской позиции в части нетерпимого отношения к коррупционному поведению, соблюдения законодательства Российской Федерации субъектами права в данной области, а также обеспечение применения субъектами норм права в сфере противодействия коррупции;   |
| 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-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению**

**УК-10.1 Знать:**

- сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями;
- признаки коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни;
- основы гражданской позиции

**УК-10.2 Уметь:**

- оценивать коррупционные риски;
- выражать нетерпимое отношения к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию;
- правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия коррупции

**УК-10.3 Владеть:**

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

- сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями;
- признаки коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни;
- основы гражданской позиции.

**3.2 Уметь:**

- оценивать коррупционные риски;
- выражать нетерпимое отношения к коррупционному поведению и проявлять гражданскую позицию;
- правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия коррупции.

**3.3 Владеть:**

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

# Основы программирования

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование знаний и навыков алгоритмизации и программирования, разработка компьютерных программ, пригодных для практического применения;   |
| 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

**ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения**

**ОПК-2.1 Знать:**

- методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения

**ОПК-2.2 Уметь:**

- разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

**ОПК-2.3 Владеть:**

- навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

- методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения.

**3.2 Уметь:**

- разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

**3.3 Владеть:**

- навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения.

# **Физическая культура и спорт**

Трудоемкость в з.е. 2, в ак. часах 72

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.24

## **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: Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний**

**УК-7.2: Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основные методы физического воспитания и укрепления здоровья; общие представления о работоспособности человека, ее восстановление в процессе занятий физическими упражнениями;	
	- основы оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья, профилактики профессиональных заболеваний;
	- комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выполнять физические упражнения, рассчитывать дозировку упражнения, составлять комплексы упражнений для развития различных физических качеств;	
- применять основы оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья, профилактики профессиональных заболеваний;	
- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками организации здоровьесберегающей жизнедеятельности (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижные игры и т.д.); способами физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	
- пониманием влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний;	
- навыками выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.	

# Электрические станции и подстанции

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся целостной системы научно-практических знаний в области изучения электрооборудования и схем электрических соединений электростанций и подстанций, подготовка к проведению различных мероприятий, направленных на повышение надёжности их работы.
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01

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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-3. Способен определять параметры и режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.1. Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.2. Рассчитывает режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, варианты технических решений электрооборудования электрических станций и подстанций;	
- методику выбора оптимального решения для электрических станций и подстанций;	
- параметры оборудования электрических станций и подстанций;	
- режимы работы оборудования электрических станций и подстанций.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений электрооборудования электрических станций и подстанций;	
- обосновывать выбор целесообразного решения для электрических станций и подстанций;	
- определять параметры оборудования электрических станций и подстанций;	
- рассчитывать режимы работы оборудования электрических станций и подстанций.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений электрооборудования электрических станций и подстанций;	
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения для электрических станций и подстанций;	
- навыками определять параметры оборудования электрических станций и подстанций;	
- навыками рассчитывать режимы работы оборудования электрических станций и подстанций.	

# Электроэнергетические системы и сети

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся системы научно-практических знаний в области построения, расчета и анализа режимов работы электроэнергетических систем и сетей, необходимых для решения практических задач производства, а также способность принимать участие в проектировании объектов энергетики и способность проводить обоснование проектных решений;
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; 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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-1.3: Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений**

**ПК-1.4: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, варианты технических решений электроэнергетических систем и сетей;
- методику выбора оптимального решения для электроэнергетических систем и сетей;
- типовые проекты электроэнергетических систем и сетей;
- задачи проектирования и эксплуатации электрооборудования электроэнергетических систем и сетей и их взаимосвязь.

### 3.2 Уметь:

- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений электроэнергетических систем и сетей;
- обосновывать выбор целесообразного решения для электроэнергетических систем и сетей;
- подготавливать разделы предпроектной документации электроэнергетических систем и сетей на основе типовых технических решений;
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации электрооборудования электроэнергетических систем и сетей.

### 3.3 Владеть:

- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений электроэнергетических систем и сетей;
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения для электроэнергетических систем и сетей;
- навыками подготавливать разделы предпроектной документации электроэнергетических систем и сетей на основе типовых технических решений;
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации электрооборудования электроэнергетических систем и сетей.

# **Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	сформировать у обучающихся систему знаний о релейной защите и автоматизации в электроэнергетических системах, необходимых для решения теоретических, проектных и 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; 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**

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-1.3: Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений**

**ПК-1.4: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 | Знать:**

- методы сбора и анализа данных для проектирования релейной защиты и автоматики (РЗА) из различных источников информации, варианты технических решений РЗА электроэнергетических систем;
- методику выбора оптимального решения РЗА электроэнергетических систем;
- типовые проекты РЗА электроэнергетических систем;
- задачи проектирования и эксплуатации объектов РЗА электроэнергетических систем и их взаимосвязь.

### **3.2 | Уметь:**

- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений РЗА электроэнергетических систем;
- обосновывать выбор целесообразного решения РЗА электроэнергетических систем;
- подготавливать разделы предпроектной документации РЗА электроэнергетических систем на основе типовых технических решений;
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации объектов РЗА электроэнергетических систем.

### **3.3 | Владеть:**

- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений РЗА электроэнергетических систем;
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения РЗА электроэнергетических систем;
- навыками подготавливать разделы предпроектной документации РЗА электроэнергетических систем на основе типовых технических решений;
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации объектов РЗА электроэнергетических систем.

# Техника высоких напряжений

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | формирование у обучающихся стройной и устойчивой системы знаний о фундаментальных закономерностях зажигания и развития электрических разрядов в диэлектрических средах, механизмах пробоя диэлектриков при воздействии сильных электрических полей, видах изоляции высоковольтного оборудования и методах контроля ее состояния, способах получения и измерения высоких напряжений, природе возникновения перенапряжений и способов защиты от них;  |
| 1.2 | развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся. |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.04

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

**ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности**

**ПК-2.1: Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности**

**ПК-2.3: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования**

**ПК-3. Способен определять параметры и режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.1. Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.2. Рассчитывает режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### 3.1 Знать:

- методы и технические средства испытаний и диагностики оборудования высокого напряжения;
- задачи проектирования и эксплуатации оборудования высокого напряжения и их взаимосвязь;
- параметры оборудования высокого напряжения;
- режимы работы оборудования высокого напряжения.

### 3.2 Уметь:

- применять методы и технические средства испытаний и диагностики оборудования высокого напряжения;
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации оборудования высокого напряжения;
- определять параметры оборудования высокого напряжения;
- рассчитывать режимы работы оборудования высокого напряжения.

### 3.3 Владеть:

- методами и техническими средствами испытаний и диагностики оборудования высокого напряжения;
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации оборудования высокого напряжения;
- навыками определять параметры оборудования высокого напряжения;
- навыками рассчитывать режимы работы оборудования высокого напряжения.

# Электроснабжение

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся целостной системы научно-практических знаний, необходимых для решения задач в области электроснабжения потребителей и различных объектов;
1.2	организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы;
1.3	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.05

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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-1.3: Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений**

**ПК-1.4: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, варианты технических решений сетей электроснабжения;	
- методику выбора оптимального решения электроснабжения;	
- типовые проекты сетей электроснабжения;	
- задачи проектирования и эксплуатации сетей электроснабжения и их взаимосвязь.	
3.2	<b>Уметь:</b>
- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений сетей электроснабжения;	
- обосновывать выбор целесообразного решения электроснабжения;	
- подготавливать разделы предпроектной документации сетей электроснабжения на основе типовых технических решений;	
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации сетей электроснабжения.	
3.3	<b>Владеть:</b>
- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений сетей электроснабжения;	
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения электроснабжения;	
- навыками подготавливать разделы предпроектной документации сетей электроснабжения на основе типовых технических решений;	
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации сетей электроснабжения.	

# Общая энергетика

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся системы научно-практических знаний о видах природных источников энергии, законах и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию, а также видах тепловых и электрических станций;
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.06

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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, варианты технических решений объектов энергетики; - методику выбора оптимального решения объектов энергетики.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений объектов энергетики; - обосновывать выбор целесообразного решения объектов энергетики.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений объектов энергетики; - навыками обосновывать выбор целесообразного решения объектов энергетики.

# Экономика электроэнергетики

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.07

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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-1.3: Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основы экономики, необходимые для экономических разделов планов и проектов в сфере электроэнергетики; - экономические основы выбора целесообразного решения; - экономические разделы предпроектной документации в сфере электроэнергетики.	
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
- применять экономические знания, необходимые для экономических разделов планов и проектов в сфере электроэнергетики; - экономически обосновать выбор целесообразного решения; - подготавливать экономические разделы предпроектной документации в сфере электроэнергетики.	
<b>3.3</b> <b>Владеть:</b>	
- навыками применять экономические знания, необходимые для экономических разделов планов и проектов в сфере электроэнергетики; - навыками экономически обосновать выбор целесообразного решения; - навыками подготавливать экономические разделы предпроектной документации в сфере электроэнергетики.	

# **Системы автоматизированного управления технологическими процессами**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 1.1 формирование и изучение теоретических основ, принципов и методов, программных и технических средств организации автоматизированной системы управления технологическими процессами для формирования компетенций, необходимых для решения теоретических и практических задач 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; 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-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-3. Способен определять параметры и режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.1. Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.2. Рассчитывает режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 Знать:**

- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, конкурентно-способные варианты технических решений систем автоматизированного управления технологическими процессами (САУТП);
- методику выбора оптимального решения САУТП;
- параметры оборудования САУТП;
- режимы работы оборудования САУТП.

### **3.2 Уметь:**

- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений систем автоматизированного управления технологическими процессами (САУТП);
- обосновывать выбор целесообразного решения САУТП;
- определять параметры оборудования САУТП;
- рассчитывать режимы работы оборудования САУТП.

### **3.3 Владеть:**

- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений систем автоматизированного управления технологическими процессами (САУТП);
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения САУТП;
- навыками определять параметры оборудования САУТП;
- навыками рассчитывать режимы работы оборудования САУТП.

# **Монтаж, наладка и испытание электрооборудования систем электроснабжения**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |      |  |
|------|--|
| 1.1  | формирование у студентов профессиональных знаний по монтажу, наладке и испытаниям электрооборудования систем электроснабжения и решению задач, связанных с оценкой его надежности;   |
| 1.2. | развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.09

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

**ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности**

**ПК-2.1: Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности**

**ПК-2.2: Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3: Способен определять параметры и режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.1: Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.3: Использует технические средства измерения и контроля основных параметров технологического процесса**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 | Знать:**

- методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения;
- основы организации монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения;
- параметры оборудования электрооборудования систем электроснабжения;
- основные параметры электрооборудования систем электроснабжения и технические средства для их измерения и контроля.

### **3.2 | Уметь:**

- применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения;
- применять знания организации монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения;
- определять параметры оборудования электрооборудования систем электроснабжения;
- применять технические средства измерения и контроля основных параметров электрооборудования систем электроснабжения.

### **3.3 | Владеть:**

- методами и техническими средствами испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения;
- навыками применять знания организации монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения;
- навыками определять параметры оборудования электрооборудования систем электроснабжения;
- навыком использовать технические средства измерения и контроля основных параметров электрооборудования систем электроснабжения.

# **Бизнес-планирование в электроэнергетике**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся понимания роли бизнес-планирования в деятельности предпринимательских структур и системы методических знаний по разработке бизнес-плана, в том числе в области электротехники и электроэнергетики;
1.2.	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.10

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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-1.3: Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методы сбора и анализа данных для бизнес-проектирования из различных источников информации, варианты бизнес- решений профессиональных задач;	
- методику выбора целесообразного решения бизнес-задач;	
- типовые решения бизнес-задач.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выполнять сбор и анализ данных для бизнес-проектирования, составлять конкурентноспособные варианты бизнес- решений профессиональных задач;	
- обосновывать выбор целесообразного решения бизнес-задач;	
- подготавливать разделы бизнес-раздела предпроектной документации на основе типовых решений бизнес-задач.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выполнять сбор и анализ данных для бизнес-проектирования, составлять конкурентноспособные варианты бизнес- решений;	
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения бизнес-задач;	
- навыками подготавливать разделы бизнес-раздела предпроектной документации на основе типовых решений бизнес-задач.	

# **Эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся профессиональных знаний по эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения и решению задач, связанных с оценкой его надежности;
1.2	организация практической подготовки обучающихся по выполнению отдельных видов учебной деятельности, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленной на формирование, закрепление, развитие практических умений и навыков по профилю основной профессиональной образовательной программы;
1.3	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.11

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

**ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности**

**ПК-2.1: Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности**

**ПК-2.2: Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4: Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.1: Планирует и контролирует деятельность по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения; - основы организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения; - основы технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения; основы планирования и контроля деятельности подчиненных.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения; - применять знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения; - осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования систем электроснабжения.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- методами и техническими средствами испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения; - навыками применять знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения; - навыками планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования систем электроснабжения.	

# **Организация и управление энергетическим хозяйством**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование у обучающихся системы научно-практических знаний по основам организации и управления энергетическим хозяйством, а также основным категориям, методологическим особенностям и базовым принципам, условиям повышения эффективности организации производства с учетом факторов внешней и внутренней среды;   |
| 1.2 | развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.12

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

**ПК-4: Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.1: Планирует и контролирует деятельность по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.2: Организует работу подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

### **3.1 Знать:**

- основы технического обслуживания и ремонта электрооборудования энергетического хозяйства; основы планирования и контроля деятельности подчиненных;
- основы технического обслуживания и ремонта электрооборудования энергетического хозяйства; основы управления и организации работы подчиненных.

### **3.2 Уметь:**

- осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергетического хозяйства;
- управлять и организовывать работу подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергетического хозяйства.

### **3.3 Владеть:**

- навыками планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергетического хозяйства;
- навыками управления и организации работы подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергетического хозяйства.

# Экономический анализ, учет и аудит на предприятиях электроэнергетики

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |      |   |
|------|---|
| 1.1  | формирование теоретических знаний и практических навыков по методологии и организации бухгалтерского финансового учета деятельности организаций и экономическому анализу и аудиту на предприятиях электроэнергетики;  |
| 1.2. | развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся. |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.13
--------------------	---------

## 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:** Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

**УК-1.2:** Использует системный подход для решения поставленных задач

**ОПК-3:** Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

**ОПК-3.3:** Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

**ОПК-3.4.** Применяет математический аппарат численных методов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

- основы поиска необходимой информации, основы критического анализа информации и методы обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи;
- основы системного подхода для решения поставленных задач;
- математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;
- математический аппарат численных методов.

### 3.2 Уметь:

- выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи;
- использовать системный подход для решения поставленных задач;
- применять математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для решения профессиональных задач дисциплины на предприятиях электроэнергетики;
- применять математический аппарат численных методов для решения профессиональных задач дисциплины на предприятиях электроэнергетики.

### 3.3 Владеть:

- навыками осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- навыками применять соответствующий математический аппарат теории вероятностей и математической статистики для решения профессиональных задач дисциплины на предприятиях электроэнергетики;
- навыками применять соответствующий математический аппарат численных методов для решения профессиональных задач дисциплины на предприятиях электроэнергетики.

# **Оздоровительная рекреационная двигательная активность**

Трудоемкость в ак. часах 328

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	содействие овладению необходимыми компетенциями по использованию различных средств и методов двигательной рекреации в профессиональной деятельности.
1.2	содействие овладению компетенциями по реализации средств и методов при занятиях двигательной рекреацией.
1.3	формирование компетенций по организации и проведению физкультурных мероприятий рекреативной направленности.
1.4	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; 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: Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний**

**УК-7.2: Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- основы оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья, профилактики профессиональных заболеваний;
	- комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- применять основы оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья, профилактики профессиональных заболеваний;
	- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- пониманием влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний;
	- навыками выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.

# Оздоровительная физическая культура

Трудоемкость 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; 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: Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний**

**УК-7.2: Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- основы оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья, профилактики профессиональных заболеваний;
	- комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- применять основы оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья, профилактики профессиональных заболеваний;
	- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- пониманием влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний;
	- навыками выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.

# **Учет, нормирование и контроль расходов электроэнергии**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся целостной системы научно-практических знаний в области учета, нормирования и контроля расходов электроэнергии;
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02.01

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

**ОПК-6:** Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

**ОПК-6.1:** Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

**ПК-1:** Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности

**ПК-1.1:** Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений

**ПК-1.2:** Обосновывает выбор целесообразного решения

**ПК-1.4:** Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- средства измерения, методы измерения, обработки результатов измерений систем контроля и учета электроэнергии и оценки их погрешности;	
- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, конкурентно-способные варианты технических решений систем учета и контроля электроэнергии;	
- методику выбора оптимального решения систем учета и контроля электроэнергии;	
- задачи проектирования и эксплуатации систем учета и контроля электроэнергии и их взаимосвязь.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений систем контроля и учета электроэнергии и оценивать их погрешность;	
- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений систем учета и контроля электроэнергии;	
- обосновывать выбор целесообразного решения систем учета и контроля электроэнергии;	
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации систем учета и контроля электроэнергии.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений систем контроля и учета электроэнергии и оценивать их погрешность;	
- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений систем учета и контроля электроэнергии;	
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения систем учета и контроля электроэнергии;	
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации систем учета и контроля электроэнергии.	

# Управление энергопотреблением

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся целостной системы научно-практических знаний в области учета и управления потреблением электроэнергии;
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02.02

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

**ОПК-6:** Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

**ОПК-6.1:** Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

**ПК-1:** Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности

**ПК-1.1:** Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений

**ПК-1.2:** Обосновывает выбор целесообразного решения

**ПК-1.4:** Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- средства измерения, методы измерения, обработки результатов измерений систем электроснабжения и энергопотребления и оценки их погрешности;	
- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, конкурентно-способные варианты технических решений систем электроснабжения и энергопотребления;	
- методику выбора оптимального решения систем электроснабжения и энергопотребления;	
- задачи проектирования и эксплуатации систем электроснабжения и энергопотребления и их взаимосвязь.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений систем электроснабжения и энергопотребления и оценивать их погрешность;	
- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений систем электроснабжения и энергопотребления;	
- обосновывать выбор целесообразного решения систем электроснабжения и энергопотребления;	
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации систем электроснабжения и энергопотребления.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками выбирать средства измерения, проводить измерения, обрабатывать результаты измерений систем электроснабжения и энергопотребления и оценивать их погрешность;	
- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентно-способные варианты технических решений систем электроснабжения и энергопотребления;	
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения систем электроснабжения и энергопотребления;	
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации систем электроснабжения и энергопотребления.	

# **Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у студентов профессиональных знаний в области деятельности системы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также обеспечение надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным иными нормативными актами, и принятие мер для обеспечения исполнения обязательств субъектов электроэнергетики по договорам, заключаемым на оптовом и розничных рынках;
1.2.	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

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

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.03.01

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

**ПК-4: Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.1: Планирует и контролирует деятельность по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.2: Организует работу подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- основы технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности; основные технические регламенты и национальные стандарты, регламентирующие деятельность оперативного персонала; - основные этапы стандартного цикла оперативно-диспетчерского управления; - порядок выполнения оперативных переключений; - последовательность ликвидация аварий и отказов в работе оборудования; - сущность функции координации при оперативных переключениях электроэнергии и диспетчерском управлении; - основы планирования, контроля и организации деятельности подчиненных оперативно-диспетчерского персонала.	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
- осуществлять планирование и контроль деятельности оперативно-диспетчерского персонала по техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики; - применять правила устройств электроустановок и правила техники безопасности при работе на электроустановках, регламентирующие деятельность оперативно-диспетчерского персонала; - выполнять оперативные переключения; - проводить анализ состояния электросети; - составлять бланки переключений; - управлять подчиненным оперативным персоналом при ликвидации аварийных ситуаций; - организовывать работу подчиненных оперативно-диспетчерского персонала по техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками планирования и контроля деятельности оперативно-диспетчерского персонала по техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики; - правилами устройств электроустановок и правила техники безопасности при работе на электроустановках, регламентирующие деятельность оперативно-диспетчерского персонала; - знаниями последовательности выполнения оперативных переключений; - методикой взаимодействия с вышестоящим и подчиненным оперативным персоналом; - навыками организовывать работу подчиненных оперативно-диспетчерского персонала по техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики.	

# Электроснабжение потребителей и режимы

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся целостной системы научно-практических знаний в области системы электроснабжения потребителей в теоретических, практических и проектных аспектах 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; 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

**ПК-3. Способен определять параметры и режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.1. Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности**

**ПК-3.2. Рассчитывает режимы работы объектов профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	- параметры оборудования систем электроснабжения; - режимы работы оборудования систем электроснабжения.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	- определять параметры оборудования систем электроснабжения; - рассчитывать режимы работы оборудования систем электроснабжения.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
	- навыками определять параметры оборудования систем электроснабжения; - навыками рассчитывать режимы работы оборудования систем электроснабжения.

# Управленческие решения в профессиональной деятельности

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | формирование системы знаний, умений и практических навыков, связанных с процессами разработки, планирования, принятия и исполнения управленческих решений, с организацией их эффективной реализации и контроля на предприятиях электроэнергетики;  |
| 1.2 | развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04.01

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

- |   |
|---|
| ПК-4: Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности        |
| ПК-4.1: Планирует и контролирует деятельность по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности |
| ПК-4.2: Организует работу подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности         |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	<b>Знать:</b>
- функции и свойства, особенности процесса принятия управленческих решений по планированию и контролю деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности;	
3.2	<b>Уметь:</b>
- выбирать и обосновывать, планировать и контролировать реализацию управленческих решений по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности;	
3.3	<b>Владеть:</b>
- навыками выбора и обоснования, планирования и контроля реализации управленческих решений по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности;	
- навыками оптимальной разработки, обоснования и совершенствования управленческих решений при организации работы подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики.	

# Контроллинг

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

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сформировать знания о подходах контроллинга в системе менеджмента и продукции в организации, о современной концепции контроллинга;
1.2	овладеть приемами и навыками оценки состояния организации с точки зрения управления контроллинга;
1.3	изучить эволюцию обеспечения контроллинга в организации, основные методы контроллинга;
1.4	овладеть механизмом реализации контроллинга в организации;
1.5	приобрести практические навыки в области управления контроллингом;
1.6	получить необходимые знания для того, чтобы иметь представление об особенностях реализации контроллинга в РФ и других странах;
1.7	формировать знания в области организации и реализации контроллинга, необходимые менеджеру для работы в многонациональном коллективе в условиях глобализации.
1.8	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04.02

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

**ПК-4: Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.1: Планирует и контролирует деятельность по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

**ПК-4.2: Организует работу подчиненных по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
- теоретические основы планирования и контроля профессиональной деятельности на предприятиях электроэнергетики;	
	- теоретические основы организации работы подчиненных на предприятиях электроэнергетики.
<b>3.2</b> <b>Уметь:</b>	
- осуществлять планирование и контроль профессиональной деятельности работников на предприятиях электроэнергетики;	
- принимать решения по выбору эффективных способов организации работы подчиненных на предприятиях электроэнергетики.	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- навыками планирования и контроля профессиональной деятельности работников на предприятиях электроэнергетики;	
- навыками принимать решения по выбору эффективных способов организации работы подчиненных на предприятиях электроэнергетики.	

# **Управление вторичными ресурсами в электроэнергетике**

## **(факультативная дисциплина)**

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

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у обучающихся целостной системы знаний в области обращения со вторичными материальными ресурсами на предприятиях электроэнергетики в нормативно-правовом и практических аспектах работы.
1.2	развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде; реализация целей, задач, мероприятий рабочей программы воспитания обучающихся

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

Цикл (раздел) ООП: ФТД.01

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

**ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности**

**ПК-1.1: Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений**

**ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения**

**ПК-1.4: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

#### **3.1 Знать:**

- методы сбора и анализа данных для проектирования из различных источников информации, варианты технических решений управления вторичными ресурсами в электроэнергетике;
- методику выбора оптимального решения;
- задачи проектирования и эксплуатации в сфере электроэнергетики и их взаимосвязь.

#### **3.2 Уметь:**

- выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений управления вторичными ресурсами в электроэнергетике;
- обосновывать выбор целесообразного решения;
- обеспечивать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации в сфере электроэнергетики.

#### **3.3 Владеть:**

- навыками выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составлять конкурентноспособные варианты технических решений управления вторичными ресурсами в электроэнергетике;
- навыками обосновывать выбор целесообразного решения;
- пониманием взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации в сфере электроэнергетики.

# **Геоинформационные системы**

**(факультативная дисциплина)**

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

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

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

Цикл (раздел) ООП: ФТД.02

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

**ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-1.1. Знать: - принципы работы современных информационных технологий**

**ОПК-1.2. Уметь: - использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности**

**ОПК-1.3. Владеть: - современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
- принципы работы современных информационных технологий.	
3.2	<b>Уметь:</b>
- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	
3.3	<b>Владеть:</b>
- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности.	