Документ подписан простой электронной подписью

информа Петосударственное частное образовательное учреждение высшего ФИО: Лапин Вячеслав образования

Должность: Директор

Дата подписания: 07.08.2024 14:59:24 Уникальный программный ключ:

df48b51be157e2f6cf8adf83bc04ff59a6aeacac

«Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины

Иностранный язык

гуманитарных и естественно-научных дисциплин Закреплена за кафедрой

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

> Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

83ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

зачеты 1, 2, 3 аудиторные занятия 146

86 самостоятельная работа часов на контроль 54

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)				3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	13	5/6	15	4/6	13	5/6	14	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	42	42	44	44	28	28	32	32	146	146
Консультации							2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	44	44	28	28	32	32	146	146
Контактная работа	42	42	44	44	28	28	34	34	148	148
Сам. работа	21	21	19	19	35	35	11	11	86	86
Часы на контроль	9	9	9	9	9	9	27	27	54	54
Итого	72	72	72	72	72	72	72	72	288	288

Разработчик	программы
газраобтчик	программы.

канд. пед.наук, доцент , Кабанов Александр Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

Повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами профессионально-социальной компетенции на иностранном языке для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной деятельности.

1.1 Задачи

- изучение языковых средств в соответствии с отобранными сферами общения, темами и ситуациями;
- изучение социокультурной специфики страны изучаемого языка;
- формирование навыков и умений аудирования, монологического и диалогического говорения, чтения и письма для решения социально-коммуникативных, коммуникативно-познавательных, информационных и информационноисследовательских задач на изучаемом иностранном языке;
- формирование умений самостоятельного поиска, анализа, отбора, обработки и передачи необходимой информации при помощи современных информационных технологий;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	
2.1.3	
2.1.4	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Современные методы управления производственным коллективом
2.2.2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Государственная итоговая аттестация
2 1	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИУК-4.3: Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

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

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Всеобщая история

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 21

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	21	21	21	21
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

Раз	იგნი	тчик	прог	раммы	r:
1 43	puoo	1 1111	IIPOI	pamin	٠.

канд. ист. наук, доц. кафедры, Сильченко И.С.

Рабочая программа дисциплины

Всеобщая история

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Сформировать у студентов способности к анализу главных этапов и закономерностей исторического развития, самоорганизации и самообразованию для осознания ими социальной значимости своей деятельности. Выработать способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

Приобщить студентов к социальному опыту, духовным и нравственным ценностям предшествующих эпох всемирной истории, сформировать патриотическую и гражданскую позиции обучаемых. Изучение учебного курса в высшей школе позволит студентам повысить уровень логического мышления, выработать способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, сформировать способности к самоорганизации и самообразованию, и станет необходимой ступенью в овладении другими курсами базовой части профессионального цикла образовательной программы, такими как «Правоведение» и «Философия».

1.1 Задачи

Задачи курса:

- знакомство студентов с основными научными концепциями исторического развития;
- овладение обучающимися основными понятиями исторической науки;
- изучение хронологии событий Древней истории, истории Средних веков, Новой и Новейшей истории;
- получение знаний студентами по основным проблемам Всеобщей истории;
- информирование обучаемых о деятельности основных исторических личностей, оценка их роли в истории;
- ознакомление обучаемых с основными справочными материалами по истории посредством использования возможностей интернет-технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Культурология					
2.1.2	Культурология					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Философия					
2.2.2	Правоведение					
2.2.3	Современные методы управления производственным коллективом					
2.2.4	Государственная итогов	ая аттестация				
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.6	Процедура защиты выпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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

ИУК-5.1: Анализирует современное состояние общества на основе знания истории

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

История России

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

 аудиторные занятия
 116

 самостоятельная работа
 8

 часов на контроль
 18

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	15	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	84	84	84	84
Практические	32	32	32	32
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	116	116	116	116
Контактная работа	118	118	118	118
Сам. работа	8	8	8	8
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Pasi	паботч	ик п	orn	аммы:
ı as	paooi	1111X 111	JOIP	awindi.

канд. ист. наук, доц. кафедры, Сильченко И.С.

Рабочая программа дисциплины

История России

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

Сформировать у студентов способности к анализу главных этапов и закономерностей исторического развития, самоорганизации и самообразованию для осознания ими социальной значимости своей деятельности. Выработать способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

1.1 Задачи

Задачи курса:

- знакомство студентов с основными научными концепциями исторического развития;
- овладение обучающимися основными понятиями исторической науки;
- изучение хронологии событий истории Киевской Руси, Московского государства, императорской России, Советского Союза и России на современном этапе;
- получение знаний студентами об основных направлениях и результатах внутренней и внешней политики государства во все периоды Отечественной истории;
- изучение основных проблем социально-экономической истории страны;
- информирование обучаемых о деятельности основных исторических личностей, оценка их роли в истории;
- ознакомление обучаемых с основными справочными материалами по истории посредством использования возможностей интернет-технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Культурология 2.1.2 Командообразование 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Правоведение 2.2.2 Современные методы управления производственным коллективом 2.2.3 Государственная итоговая аттестация 2.2.4 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы 2.2.5 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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

ИУК-5.1: Анализирует современное состояние общества на основе знания истории

3.1	Знать:
3.1.1	фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
3.1.2	культурные особенности и традиции различных социальных групп;
3.1.3	основные этапы исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.
3.2	Уметь:
3.2.1	адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;
3.2.2	находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
3.2.3	проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

Закреплена за кафедрой металлургии

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu:
1 43	puoor mik	11001	paminibi.

канд. техн. наук, ст. преподаватель, Габдуллин Альфред Нафитович

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

металлургии

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Лебедь Андрей Борисович, доктор технических наук, профессор

-обеспечение фундаментальной химической подготовки, способствующей формированию мировоззрения современного специалиста, обеспечивающего его общекультурное развитие;

-формирование знаний основных понятий и законов химии, свойств важнейших веществ, окружающих человека в повседневной жизни, природе, промышленности, понимание сути химических превращений, умений применять полученные знания при решении профессиональных задач.

1.1 Задачи

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии со ФГОС по направлению подготовки 13.03.02.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Техническая термодинамика
- 2.2.2 Материаловедение
- 2.2.3 Профилирующая практика
- 2.2.4 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-5.2: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

ИОПК-5.1: 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

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электроэнергетики и электротехники

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	15	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	35	35	35	35	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	72	72	72	72	

n		5 a m			
r	азра	ботчик	HDOL.	pamn	лы.

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Основы электроэнергетики и электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является формирование знаний о видах природных источников энергии и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию, предоставление студентам знаний по электротехнике, по устройству, конструкции, теории рабочих процессов электротехнических систем, знаний по расчету электротехнических систем и приборов, знаний по вопросам разработки и модернизации электротехнических систем.

1.1 Задачи

- приобрести профессиональных знаний физических законов получения, передачи и преобразования энергии;
- изучить принципов действия, конструкции, областей применения и оборудования электростанций;
- ознакомиться с методами исследования процессов, протекающих в энергетическом оборудовании;
- ознакомиться с методиками расчетов энергетического оборудования с использованием теплотехнической справочной и нормативной литературы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Теоретические основы электротехники 2.2.2 Техническая механика 2.2.3 Креативные технологии. ТРИЗ 2.2.4 Электроника 2.2.5 Электрические и электронные аппараты 2.2.6 Электрические машины 2.2.7 Элементы систем автоматики

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

- ИОПК-4.6: Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов
- ИОПК-4.5: Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик

ПК-2.3: Стремление к развитию

- ИПК-2.3.2: Определяет области своего развития, исходя из своих сильных сторон и зон развития
- ИПК-2.3.1: Владеет функциональными знаниями и навыками, позволяющими выполнять работу в соответствии с требованиями к своей должности/профессии
- ИПК-2.3.3: На постоянной основе самостоятельно повышает уровень функциональных знаний и навыков

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

- ИУК-1.3: Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально значимой задачи/проблемы, требующей решения
- ИУК-1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
- ИУК-1.5: Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учётом социального контекста
- ИУК-1.4: Производит постановку проблемы путём фиксации её содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации

3.1	Знать:
3.1.1	
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Высшая математика

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 14 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 504
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 1, 2, 3, 4

 аудиторные занятия
 252

 самостоятельная работа
 136

 часов на контроль
 108

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		1 (1.1) 2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	13	5/6	15	4/6	13	5/6	14 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28	28	28	28	28	112	112
Практические	42	42	42	42	28	28	28	28	140	140
Консультации	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
Итого ауд.	70	70	70	70	56	56	56	56	252	252
Контактная работа	72	72	72	72	58	58	58	58	260	260
Сам. работа	45	45	45	45	23	23	23	23	136	136
Часы на контроль	27	27	27	27	27	27	27	27	108	108
Итого	144	144	144	144	108	108	108	108	504	504

Разработчик программы:

канд.пед.наук, профессор кафедры ГЕНД, Сакулин Валерий Александрович;канд.пед.наук, профессор кафедры ГЕНД, Петрова Светлана Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Высшая математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

Дисциплина Высшая математика ориентирована на достижение следующих целей:

- 1) формирование математических навыков и математического мышления;
- 2) освоение математических методов и применение их в решении практических задач;
- 3) умение применять математический аппарат в освоении других технических дисциплин;
- 4) структурирование и систематизация математических знаний и умений для формирования личности студента;
- 5) развитие логического мышления и алгоритмической культуры необходимых для будущей профессиональной деятельности;
- 6) воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры.

Дисциплина «Высшая математика» является основой формирования у студента математической культуры бакалавра, приобретения необходимых и достаточных математических знаний для изучения специальных дисциплин в процессе получения высшего профессионального образования.

1.1 Задачи

Полученные базовые компетенции должны обеспечить необходимую математическую грамотность, основанную на совокупности приобретенных знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Вычислительные методы и прикладные программы							
2.2.2	2 Теория автоматического управления							
2.2.3	В Численные методы							
2.2.4	Инженерный эксперимент							
2.2.5	Моделирование в технике							
2.2.6	Государственная итоговая аттестация							
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы							
2.2.8	Защита выпускной квалификационной работы							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-3.1: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при решении профессиональных задач

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

ИУК-1.2: Использует системный подход для решения поставленных задач

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 11 ЗЕТ

Часов по учебному плану 396 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4, 3, 2

 аудиторные занятия
 210

 самостоятельная работа
 99

 часов на контроль
 81

	/1 - 1 -							
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	15	4/6	13	5/6	14 3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28	28	28	84	84
Лабораторные			28	28	14	14	42	42
Практические	28	28	28	28	28	28	84	84
Консультации	2	2	2	2	2	2	6	6
Итого ауд.	56	56	84	84	70	70	210	210
Контактная работа	58	58	86	86	72	72	216	216
Сам. работа	23	23	31	31	45	45	99	99
Часы на контроль	27	27	27	27	27	27	81	81
Итого	108	108	144	144	144	144	396	396

D				
Pa3	работчик	прог	рами	лы:

канд. пед. наук, доцент кафедры ГЕНД, Коржавина Наталья Валерьевна

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В.,канд. пед. наук

Способствует формированию у студентов современного естественнонаучного мировоззрения, освоения ими современного стиля физического мышления. Приобретение навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучения теоретических методов анализа физических явлений, обучения грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми приходится сталкиваться бакалавру в своей профессиональной деятельности, а также выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.н.

1.1 Задачи

- Изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;
- Овладение приёмами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- Ознакомление с современной научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности.
- В рамках изучения данной дисциплины формируются знания, умения и навыки, необходимые для изучения последующих дисциплин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Вычислительные методы и прикладные программы 2.2.2 Теория автоматического управления 2.2.3 Численные методы 2.2.4 Инженерный эксперимент 2.2.5 Моделирование в технике 2.2.6 Государственная итоговая аттестация 2.2.7 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-3.1: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при решении профессиональных задач

ИОПК-3.3: Способен применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

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

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

ИУК-1.2: Использует системный подход для решения поставленных задач

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.2.1	
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 21

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	21	21	21	21
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi ink	IIPOI	pammi.

ст. преподаватель, Гущина Н.В.;канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

Формирование у студентов знаний и навыков:

- создания и поддержания навыков безопасных условий жизнедеятельности
- методов защиты персонала и населения в условиях чрезвычайных ситуаций;
- использования приемов оказания первой помощи в условиях повседневной деятельности.

1.1 Задачи

- Изучить комфортные (нормативные) условия обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- Уметь идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, технического и антропогенного происхождения;
- Уметь реализовывать меры защиты человека и среды обитания от негативных воздействий

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1		кизнедеятельности, изучающегося в рамках среднего общего образования (опасности вакономерности их проявлений и способы защиты от них);	
2.1.2	- анатомии (строение и функционирование организма человека);		
2.1.3	- химии (вещества и их негативное воздействие на человека);		
2.1.4	- математики (выполнение расчетов, пропорциональность, функции и их графики).		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Экология		
2.2.2	Защита выпускной квал	ификационной работы	
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты выпускной квалификационной работы	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.1: Поддержка и развитие культуры безопасности

- ИПК-2.1.1: Соблюдает нормы и правила охраны труда и промышленной безопасности (ОТ и ПБ)
- ИПК-2.1.2: Своевременно определяет потенциально опасные ситуации и риски нарушений норм и правил ОТ и ПБ, сообщает об этом руководству и коллегам
- 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
- ИУК-8.1: Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ИУК-8.4: Способен и готов выполнять воинский долг и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации
- ИУК-8.2: Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ИУК-8.3: Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии

Закреплена за кафедрой информационных технологий

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

часов на контроль

часов по учеоному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 2
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	59	

27

-				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	15 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	42	42	42	42
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	59	59	59	59
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi ink	IIPOI	pammi.

канд. пед. наук, зав. кафедрой, Горбатов Сергей Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

информационных технологий

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой к.п.н., доцент, Зав. кафедрой, Горбатов Сергей Васильевич

Формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для эффективного использования современных компьютерных систем и программного обеспечения в различных сферах деятельности.

Изучение основ компьютерной архитектуры, операционных систем, сетевых технологий, программирования, а также применения компьютерных технологий для решения практических задач в бизнесе, науке и других областях.

Развитие критического мышления и способности к анализу информации, что позволяет студентам адаптироваться к быстро меняющимся технологическим условиям и использовать компьютерные технологии для повышения своей профессиональной компетенции.

1.1 Задачи

Понимание структуры и принципов работы компьютерных систем, включая процессоры, память и устройства вводавывода.

Изучение функций и возможностей различных операционных систем, а также навыков их настройки и администрирования. Понимание принципов проектирования, создания и управления базами данных, а также навыков работы с SQL и другими языками запросов.

Понимание основ компьютерных сетей, протоколов передачи данных и принципов сетевой безопасности.

Изучение способов использования компьютерных технологий для решения практических задач в бизнесе, науке, образовании и других сферах.

Овладение современными инструментами и приложениями, такими как офисные пакеты, графические редакторы и специализированные программы.

Развитие способности анализировать информацию, решать проблемы и принимать обоснованные решения с использованием компьютерных технологий.

Понимание угроз и рисков, связанных с использованием компьютерных технологий, а также методов защиты информации. Формирование навыков самообразования и адаптации к новым технологиям и инструментам в быстро меняющемся мире.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
L	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Иметь общее представло компьютерами.	Иметь общее представление о компьютерных системах, программном обеспечении и принципах работы с компьютерами.				
2.1.2	Знание основ работы с с	перационными системами, такими как Windows или Linux.				
2.1.3	Студенты должны уметь задач.	использовать текстовые редакторы и электронные таблицы, для выполнения базовых				
2.1.4	Умение самостоятельно освоения курса.	искать информацию и обучаться новым технологиям будет полезным для успешного				
2.1.5	Знание основ сетевых технологий и протоколов.					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Метрология, стандартиз	ация и сертификация				
2.2.2	Государственная итогов	ая аттестация				
2.2.3	Подготовка к защите и г	процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.4	Преддипломная практика					
2.1	MONTHE TENNING OF THE	A TOMEROOD & ON THE PROPERTY IN THE OCCOPING THOMAS WITH THE CO.				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-1.2: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

ИОПК-1.1: Демонстрирует знания методов и средств решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

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

- ИОПК-2.3: Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программ
- ИОПК-2.2: Применяет методы алгоритмизации, языки и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
- ИОПК-2.1: Демонстрирует знания алгоритмизации решения задач, языков программирования и программных средств

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	Понимание структуры и принципов работы компьютерных систем, включая компоненты, такие как процессоры, память и устройства ввода-вывода.
3.1.2	Знание функций и возможностей различных операционных систем, их настройки и администрирования.
3.1.3	Основы работы с текстовыми редакторами и электронными таблицами, включая функции и возможности LibreOffice.
3.1.4	Понимание принципов виртуализации.
3.1.5	Понимание принципов проектирования, создания и управления базами данных, а также основ работы с SQL.
3.1.6	Знание основ компьютерных сетей, протоколов передачи данных и принципов сетевой безопасности.
3.1.7	Понимание угроз и рисков, связанных с использованием компьютерных технологий, а также методов защиты информации.
3.2	Уметь:
3.2.1	Умение устанавливать и настраивать различные операционные системы.
3.2.2	Умение создавать и редактировать документы и таблицы, использовать формулы и функции.
3.2.3	Умение создавать и настраивать виртуальные машины для различных задач.
3.2.4	Умение настраивать базовые сетевые соединения и понимать их работу.
3.2.5	Умение выполнять основные операции с базами данных, включая создание, редактирование и запрос данных.
3.2.6	Умение использовать инструменты мониторинга, такие как Zabbix, для отслеживания состояния систем.
3.2.7	Умение настраивать и управлять сетевыми хранилищами.
3.2.8	Умение эффективно взаимодействовать с другими участниками проекта, распределять задачи и достигать общих целей.
3.3	Владеть:
3.3.1	Умение работать с текстовыми процессорами, таблицами и презентациями.
3.3.2	Навыки эффективного поиска информации в интернете и работы с различными источниками данных.
3.3.3	Способность самостоятельно изучать новые технологии и инструменты, адаптироваться к изменениям в области компьютерных технологий.
3.3.4	Умение четко и ясно излагать свои мысли, как устно, так и письменно, а также представлять результаты своей работы.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Русский язык и культура речи

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	15	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

ъ	_		
Pası	раоотчі	ик прог	раммы:

д-р филол. наук, профессор, Шалина Ирина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Русский язык и культура речи

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Овладение новыми навыками и знаниями в области русского языка и культуры речи, а также совершенствование имеющихся знаний и навыков, расширение общегуманитарного кругозора, опирающегося на владение богатым коммуникативным, познавательным и эстетическим потенциалом русского языка.

1.1 Задачи

Курс русского языка и культуры речи способствует углублению понимания основных характерных свойств русского языка как средства общения и передачи информации, практическому владению русским языком как государственным языком Российской Федерации, формированию сознательно-коммуникативного принципа обучения родному языку, основная идея которого заключается в признании важности теоретических (лингвистических) знаний для успешного формирования практических речевых умений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
l	предшествующее.			
2.2.1	, i	правления производственным коллективом		
	, i	• •		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИУК-4.3: Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

ИУК-4.1: Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	13 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pag.	работчик	прог	nammu

кандидат культурологии, доцент кафедры ГЕНД, Воробьева Мария Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Философия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Развитие методологической культуры, совершенствование аналитических способностей, умение ориентироваться в проблемном поле различных философских концепций и установок на основе приобщения к истории философии и работы с философскими текстами.

1.1 Задачи

Данные дисциплины создают основу понимания исторического процесса и его динамики, а также готовят обучающихся к работе с абстрактными философскими понятиями, к анализу и интерпретации формально и содержательно сложных текстов. Лекционный блок дисциплины «Философия» представляет собой изложение истории западноевропейского направления философии, которое на фоне знакомства с ключевыми философскими школами и персоналиями формирует представления об основных философских концептах, направлениях, проблемах, а также предложенных мыслителями разных эпох способах разрешения последних. Практический блок дисциплины «Философия» построен на работе с текстами философов, отражающими специфику конкретного периода в истории философии и, одновременно, ту или иную философскую проблему. Работа с текстами дает возможность составить собственное мнение о философской проблематике самого широкого спектра, о характере творчества наиболее известных западноевропейских философов, особенностях разных этапов эволюции европейской мысли.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Культурология				
2.1.2	История				
2.1.3	История России				
2.1.4	Всеобщая история				
2.1.5	Командообразование				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Современные методы уг	правления производственным коллективом			
2.2.2	Процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Правоведение				
2.2.4	Государственная итоговая аттестация				
2.2.5	Подготовка к процедуре	защиты выпускной квалификационной работы			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая теория

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 21

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)		Итого	
Педель	14	3/0		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	21	21	21	21
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi ink	IIPOI	pammi.

канд. экон. наук, доц. кафедры, Голубина Валентина Васильевна

Рабочая программа дисциплины

Экономическая теория

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич

Основной целью преподавания дисциплины «Экономическая теория» является ознакомление обучающихся с общими представлениями о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики на микро- и макроуровне.

1.1 Задачи

К задачам дисциплины относятся:

- теоретическое освоение современных экономических концепций и моделей;
- приобретение практических навыков анализа ситуаций на конкретных рынках товаров и ресурсов, движения уровня цен и денежной массы;
- выявление проблемных ситуаций на микро- и макроэкономическом уровне;
- рассмотрение формирования и эволюции современной экономической мысли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.3 Защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИУК-9.3: Владеть навыками применения экономических инструментов

ИУК-9.2: Уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей

ИУК-9.1: Знать основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

Разра	аботчик программы:	
доц.	кафедры, Авраамова Е. А.	

Рабочая программа дисциплины

Экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

- Повышение экологической грамотности студентов.
- Ознакомление с основными требованиями по охране окружающей среды при осуществлении производственной деятельности на предприятии.
- Выработка навыков применения в профессиональной деятельности основ рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

1.1 Задачи

Возможность расширения и углубления знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности и для продолжения обучения в магистратуре.

	2. МЕСТО ЛИСПИП.	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П		1.0
2.1	Требования к предварит	ельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятел	БИОСТИ
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Правоведение	
2.2.2	Современные методы упра	авления производственным коллективом
2.2.3	Управление проектами и г	программами
2.2.4	Государственная итоговая	аттестация
2.2.5	Защита выпускной квалиф	рикационной работы
2.2.6	Подготовка к процедуре за	ащиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИУК-8.2: Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

ИУК-8.1: Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 4

 аудиторные занятия
 82

 зачеты 3

 аудиторные занятия
 82

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 36

The first of the f						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	13	5/6	14	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14	28	28
Лабораторные	6	6	6	6	12	12
Практические	14	14	28	28	42	42
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	34	34	48	48	82	82
Контактная работа	34	34	50	50	84	84
Сам. работа	29	29	31	31	60	60
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

D.	_		
Pasi	работчик	TINOL	nammu:
Luj	puooi mik	11001	Julyllyl Di.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Бородин Михаил Юрьевич;канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Электротехника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является

- 1. Овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
- 2. Формирование у обучаемых знаний о физических основах электротехники, электрическом и магнитном полях, электрических и магнитных цепях. Теоретическая и практическая подготовка студентов в области электромагнитных процессов в технических устройствах в такой степени, чтобы они могли решать профессиональные задачи, анализировать, моделировать и эксплуатировать электротехнические установки и оборудование в своей профессиональной деятельности, объяснять различные электромагнитные явления в электротехнических и электронных устройствах.

1.1 Задачи

Задачами изучения дисциплины являются:

- получение научных знаний по теории электрических цепей и методам их расчёта, по теории магнитного поля и методам расчета магнитных цепей, по теории электромагнитного поля;
- научиться применять полученные знания при изучении специальных дисциплин и в дальнейшей практической деятельности на производстве;
- приобретение навыков умения пользоваться электротехнической терминологией и символикой и электроизмерительными приборами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы электроэнергетики и электротехники				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Электрические и электронные аппараты				
2.2.2	Электрические машины				
2.2.3	Элементы систем автоматики				
2.2.4	Зашита выпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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

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

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

ИОПК-6.2: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

ИОПК-6.1: Демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая термодинамика

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 79

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	14	3/0		i
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	56	56	56	56
Сам. работа	79	79	79	79
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Разработчик программы:

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна;ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Техническая термодинамика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Цель дисциплины состоит в вооружении студентов знаниями фундаментальных законов, являющихся основой функционирования тепловых машин и аппаратов, представлениями о рабочих процессах, протекающих в тепловых машинах и их эффективности, о свойствах рабочих тел и теплоносителей.

1.1 Залачи

Задачи изучения дисциплины:

- овладение студентами основными понятиями технической термодинамики, терминологией, законами, основными процессами, протекающими в тепловых машинах,
- освоение методов расчета процессов, методов расчета свойств рабочих тел и теплоносителей;
- получение навыков экспериментального определения свойств рабочих тел и теплоносителей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.0 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-5.3: Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

ИОПК-5.1: 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

- PJ	(
3.1	Знать:
	Области применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности .
3.2	Уметь:
3.2.1	Выполнять расчеты на прочность простых конструкций.
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правоведение

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	13	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	35	35	35	35	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	72	72	72	72	

p	ลรท	გნი	тчик	Πr	OF	กลง	MLI	r
1	asp	aoo	THEL	111	ן נטל	Daw.	UVLDI	Ŀ,

канд. юрид. наук, доцент кафедры ГЕНД, Шишулина Татьяна Петровна

Рабочая программа дисциплины

Правоведение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Дать базовое представление об основных понятиях и категориях государства и права; сформировать основные правовые знания и навыки, необходимые в будущей профессиональной деятельности

1.1 Задачи

В рамках дисциплины «Правоведение» рассматривается теория права и государства, которая необходима для изучения отдельных отраслей права, которые изучаются в рамках курса, а также даются основные особенности отдельных отраслей права, отличие их друг от друга. В целом правовая дисциплина формируют компетенции, связанные с правовым обеспечением профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Философия 2.1.2 Экология 2.1.3 Всеобщая история 2.1.4 История 2.1.5 История России 2.1.6 Командообразование 2.1.7 Культурология 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Современные методы управления производственным коллективом 2.2.2 Управление проектами и программами 2.2.3 Государственная итоговая аттестация 2.2.4 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы 2.2.5 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

ИУК-10.2: Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в сфере противодействия экстремизму, терроризму и коррупции

ИУК-10.3: Владеет навыками профилактики экстремизма, терроризма и коррупции, выявления признаков такого поведения и его пресечения на основании федерального законодательства о противодействии экстремизму, терроризму и коррупции и национальной стратегии противодействия экстремизму, терроризму и коррупции

ИУК-10.1: Понимает значение основных правовых категорий, сущность экстремизма, терроризма и коррупционного поведения, формы их проявления в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности

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

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

3.1	Знать:
3.1.1	Значение основных правовых категорий, нормы права
3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать, толковать и применять нормы права в практической деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками решения практических задач на основе нормативно-правовых актов



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электроника

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 5

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 59

 часов на контроль
 27

I ''					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	20	20	20	20	
Практические	22	22	22	22	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	56	56	56	56	
Контактная работа	58	58	58	58	
Сам. работа	59	59	59	59	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

T)	_		
Pas.	работчик	прог	nammu:
ı w	puoor mik	11001	paivilling.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Бородин Михаил Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является:

Освоение физических процессов в элементах электронной и полупроводниковой техники, их основных параметров и характеристик.

Освоение схемотехнических основ микроэлектроники.

Освоение принципов построения и функционирования аналоговых и цифровых интегральных схем.

Изучение работы полупроводниковых приборов в различных схемах (усилителях, генераторах, выпрямителях, логических элементах).

1.1 Задачи

Приобретение базовых знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления сначала учебной, а затем практической профессиональной деятельности с использованием средств вычислительной техники.

Приобретение знаний и навыков, необходимых для проектирования аппаратуры управления электроприводами и технологическими комплексами.

Формирование мировоззрения и развитие системного мышления студентов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) OП: Б1.O
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Электротехника
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Основы электроэнергетики и электротехники
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-4.4: Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

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

ИОПК-6.2: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

ИОПК-6.1: Демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрические машины

Закреплена за кафедрой эт

энергетики

Учебный план

13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:		
в том числе:		экзамены 6		
аудиторные занятия	70	зачеты 5		
самостоятельная работа	36			
часов на контроль	36			

* ' '		•					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	5 (3.1)		3.2)	Итого		
Недель	13	5/6	13		1		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	12	12	26	26	
Лабораторные	6	6	6	6	12	12	
Практические	20	20	12	12	32	32	
Консультации			2	2	2	2	
Итого ауд.	40	40	30	30	70	70	
Контактная работа	40	40	32	32	72	72	
Сам. работа	23	23	13	13	36	36	
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36	
Итого	72	72	72	72	144	144	

Раз	იგნი	тчик	прог	раммы	r:
1 43	puoo	1 1111	IIPOI	pamin	٠.

ст. преподаватель, Вотинова Светлана Юрьевна

Рабочая программа дисциплины

Электрические машины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью дисциплины является формирование у студентов теоретической базы по современным электромеханическим преобразователям энергии, типами и видами электрических машин и агрегатов. Четкое усвоение курса позволит студентам подготовиться к дальнейшей практической работе, связанной с исследованием и эксплуатацией современных горных автоматизированных систем электроприводов.

1.1 Задачи

Задачами изучения дисциплины являются:

- получение сведений об электрических машинах по принципу действия, устройству, физическим явлениям и их закономерностям, новым перспективным направлениям развития и применения электрических машин;
- изучение методов теоретического и экспериментального исследования, расчета и проектирования электрических машин;
- выработка умения применять полученные знания при изучении дальнейших курсов и в будущей самостоятельной инженерной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Профилирующая практика						
2.1.2	2 Основы электроэнергетики и электротехники						
2.1.3	3 Электротехника						
2.1.4	4 Техническая механика						
2.1.5	5 Ознакомительная практика						
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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

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

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ Физическая культура и спорт

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 49

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель	13			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasna	ботчик	прогг	раммы

ст. преподаватель, Котельников С. А.;канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Физическая культура и спорт

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности

1.1 Залачи

Задачи дисциплины:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом:
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Для освоения дисциплин Физическая культура обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности. Приобретаемые в ходе обучения знания, навыки и умения углубляются, совершенствуются и закрепляются в процессе последующего изучения общепрофессиональных дисциплин.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Дикл (раздел) ОП: Б1.О.20				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Теория решения изобретательских задач				
2.1.2	2 Командообразование				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	предшествующее:				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

- ИУК-7.3: Пропагандирует здоровый образ жизни
- ИУК-7.2: Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
- ИУК-7.1: Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану	328	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 1, 2, 3, 4, 5, 6
аудиторные занятия	158	
самостоятельная работа	146	
часов на контроль	24	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	5 (3	3.1)	6 (3	3.2)	Ит	ого
Недель	13	5/6	15	4/6	13	5/6	14	3/6	13	5/6	1	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	22	22
Практические	24	24	26	26	24	24	26	26	24	24	12	12	136	136
Итого ауд.	28	28	30	30	28	28	30	30	28	28	14	14	158	158
Контактная работа	28	28	30	30	28	28	30	30	28	28	14	14	158	158
Сам. работа	32	32	30	30	22	22	20	20	32	32	10	10	146	146
Часы на контроль	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24
Итого	64	64	64	64	54	54	54	54	64	64	28	28	328	328

D	_		
Paspa	ботчик	прог	раммы

ст. преподаватель, Котельников С.А.;канд. пед. наук, доц. кафедры, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Элективные курсы по физической культуре и спорту

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности

1.1 Залачи

Залачи лисшиплины:

- 1. Обеспечение понимания роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- 2. Формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями.
- 3. Овладение системой специальных знаний, практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, формирование компенсаторных процессов, коррекцию имеющихся отклонений в состоянии здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, формирование профессионально значимых качеств и свойств личности.
- 4. Адаптацию организма к воздействию умственных и физических нагрузок, а также расширение функциональных возможностей физиологических систем, повышение сопротивляемости защитных сил организма.
- 5. Овладение методикой формирования и выполнения комплекса упражнений оздоровительной направленности для самостоятельных занятий, способами самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера, правилами личной гигиены, рационального режима труда и отдыха.
- 6. Овладение средствами и методами противодействия неблагоприятным факторам и условиям труда, снижения угомления в процессе профессиональной деятельности и повышения качества результатов.
- 7. Подготовку к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса

2. МЕСТО ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.20 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Перед изучением дисциплины, знания обучающихся базируются на таких школьных курсах как: Физическая культура; Обществознание; Основы безопасности жизнедеятельности, Биология. 2.1.2 Физическая культура и спорт 2.1.3 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.2 Преддипломная практика 2.2.3 Физическая культура и спорт 2.2.4 Преддипломная практика 2.2.5 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.6 Государственная итоговая аттестация 2.2.7 Физическая культура и спорт

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИУК-7.3: Пропагандирует здоровый образ жизни

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

ИУК-7.1: Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний

3	1 Знать:
3.1	1 Ценности физической культуры и спорта; значение физической культуры в жизнедеятельности человека; культурное, историческое наследие в области физической культуры;
3.1	2 Факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие;
3.1	3 Принципы и закономерности воспитания и совершенствования физических качеств;
3.1	4 Способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
3.1	5 Методы профессиональной деятельности;
3.1	6 Влияние условий и характера труда специалиста на выбор содержания производственной физической культуры, направленного на повышение производительности труда.

3.2	Уметь:		
3.2.1	Использовать средства и методы физического воспитания для повышения адаптационных резервов организма, укрепления здоровья, коррекции физического развития и телосложения, предупреждения профессиональных заболеваний и травматизма		
3.2.2	Применять физические упражнения, различные виды спорта для формирования и развития психических качеств, свойств личности, необходимых в социально-культурной и профессиональной деятельности (нравственноволевых, коммуникативных, организаторских, лидерских, уверенности в своих силах, самодисциплины, гражданственности, патриотизма и др.);		
3.2.3	Организовать работу по внедрению здорового образа жизни в обществе.		
3.3	Владеть:		
3.3.1	Должным уровнем физической подготовленности и физического развития, необходимых для освоения профессиональных умений и навыков в процессе обучения в вузе, а также для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения;		
3.3.2	Навыками рефлексии и самокоррекции, с использованием методов и средств самоконтроля за своим состоянием;		
3.3.3	Широким спектром ценностей физической культуры, спорта, оздоровительных систем для самоопределения, профессионально-личностного и субъективного развития в физическом воспитании и самосовершенствовании.		



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану	324	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 3
аудиторные занятия	126	зачеты 1, 2 курсовые работы 3
самостоятельная работа	151	
часов на контроль	45	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	13	5/6	15	4/6	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14	14	14	42	42
Практические	28	28	28	28	28	28	84	84
Консультации					2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	42	42	42	42	126	126
Контактная работа	42	42	42	42	44	44	128	128
Сам. работа	57	57	57	57	37	37	151	151
Часы на контроль	9	9	9	9	27	27	45	45
Итого	108	108	108	108	108	108	324	324

Pasi	паботч	ик п	orn	аммы:
ı as	paooi	1111X 111	JOIP	awindi.

доц. кафедры, Бабич Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Цель дисциплины: формирование у обучающихся профессионально- значимых инженерных умений и навыков выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации с использованием систем автоматизированного проектирования, необходимых для успешного освоения специальных дисциплин и в профессиональной деятельности.

1.1 Задачи

Изучить методы решения метрических и позиционных задач начертательной геометрии, требования ГОСТ ЕСКД к выполнению и оформлению проектно- конструкторской документации; формировать умение использования графических редакторов при выполнении схем, чертежей и 3D моделей; развивать пространственное воображение, навыки использования компьютера как средства решения геометро- графических задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
L	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы						
223	3 Госупарственная итоговая эттестания						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-1.3: Демонстрирует знание требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов, используя современные информационные технологии и программные средства

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Машинное обучение и анализ данных

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 5
аудиторные занятия	56	зачеты 4
самостоятельная работа	122	
часов на контроль	36	

					_	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Недель	14	3/6	13 5/6]	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14	28	28
Практические	14	14	14	14	28	28
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	28	28	28	28	56	56
Контактная работа	28	28	30	30	58	58
Сам. работа	71	71	51	51	122	122
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

D				
Pa3	работчик	прог	рами	лы:

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Машинное обучение и анализ данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд. техн. наук, доцент

Целью освоения дисциплины «Машинное обучение» являются формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по основам машинного обучения, овладение студентами инструментарием, моделями и методами машинного обучения, а также приобретение навыков исследователя данных и разработчика математических моделей, методов и алгоритмов анализа данных.

1.1 Задачи

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, содержащихся в ООП.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП:

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Вычислительные методы и прикладные программы
- 2.1.2 Компьютерные технологии
 - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

- ИОПК-2.3: Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программ
- ИОПК-2.2: Применяет методы алгоритмизации, языки и программные средства при решении задач профессиональной деятельности
- ИОПК-2.1: Демонстрирует знания алгоритмизации решения задач, языков программирования и программных

z pesjan	and segment and another (modium) solutions desired
3.1	Знать:
3.1.1	Алгоритмизацию решения задач, языки программирования и программные средства
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять методы алгоритмизации решения задач, языков программирования и программных средств
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками программирования, отладки и тестирования программ



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы российской государственности

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 72
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачеты с оценкой 1

 аудиторные занятия
 54

 самостоятельная работа
 9

часов на контроль 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	13	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	36	36	36	36		
Итого ауд.	54	54	54	54		
Контактная работа	54	54	54	54		
Сам. работа	9	9	9	9		
Часы на контроль	9	9	9	9		
Итого	72	72	72	72		

D.	_		
Pa31	работчик	TINOL	nammu:
Luj	puooi mik	11001	Julyllyl Di.

канд. ист. наук, доц. кафедры, Сильченко Иван Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Основы российской государственности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Основной целью преподавания дисциплины «Основы российской государственности» является формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

1.1 Задачи

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы. Исходя из поставленной цели, для её достижения в рамках дисциплины можно выделить следующие задачи:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

- ИУК-2.5: Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально ориентированного проекта и общественного развития
- ИУК-2.4: Разрабатывает паспорт проекта с учётом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме
- ИУК-2.3: Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта
- УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- ИУК-5.8: Выражает свою гражданскую идентичность принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознаёт принятие на себя ответственности за будущее страны
- ИУК-5.9: Выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность
- ИУК-5.10: Эффективно применяет рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта реализации социально ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственностью и позитивными социальными изменениями
- ИУК-5.7: Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
- ИУК-5.4: Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям

ИУК-5.5: Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп

ИУК-5.6: Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира

3.1	Знать:
3.1.1	Обучающийся должен знать социальные и культурных различия, историческое наследие и культурные традиции разных социальных групп.
3.1.2	Обучающийся должен знать основные культурные особенности и традиции различных социальных групп.
3.1.3	Обучающийся должен знать: этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций развития.
3.1.4	Обучающийся должен знать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.
3.2	Уметь:
3.2.1	Обучающийся должен уметь демонстрировать толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.
3.2.2	Обучающийся должен уметь находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
3.2.3	Обучающийся должен уметь: анализировать общие тенденции исторического развития России в контексте мировой истории и оценивать отельные факты истории России.
3.2.4	Обучающийся должен уметь сознательно выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждать и решать проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.
3.3	Владеть:
3.3.1	Обучающийся должен владеть навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношению к историческому наследию и культурным традициям.
3.3.2	Обучающийся должен владеть навыками общения и взаимодействия с представителями других социальных групп, обладающих культурными особенностями.
3.3.3	Обучающийся должен владеть: навыками использования знаний об этапах исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций, навыками анализа исторических источников, навыками аргументации собственного мнения об основных событиях и основных исторических деятелях.
3.3.4	Обучающийся должен владеть навыками подбора аргументации при обсуждении и решении проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрические и электронные аппараты

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 5
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	23	
часов на контроль	27	

I					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 ((3.1)		Итого	
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	28	28	28	28	
Лабораторные	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	56	56	56	56	
Контактная работа	58	58	58	58	
Сам. работа	23	23	23	23	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

D				
Pa3	работчик	прог	рами	лы:

-, ст. преподаватель, Гусакин Андрей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Электрические и электронные аппараты

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления практической деятельности, связанной с применением, выбором и эксплуатацией современных электромеханических и электронных низковольтных и высоковольтных аппаратов.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины «Электрические и электронные аппараты»:

- 1) изучить теоретические основы и принципы работы электрических аппаратов;
- 2) овладеть методами выбора и расчета электрических и электронных аппаратов электротехнических систем, в том числе с помощью информационных технологий;
- 2) рассмотреть вопросы выбора и применения электрических аппаратов в области автоматизированного электропривода.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Метрология, стандартизация и сертификация 2.1.2 Профилирующая практика 2.1.3 Основы электроэнергетики и электротехники 2.1.4 Техническая механика 2.1.5 Электротехника 2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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

ИОПК-6.2: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

ИОПК-6.1: Демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая механика

Закреплена за кафедрой механики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 3
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	23	
часов на контроль	27	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	28	28	28	28	
Практические	28	28	28	28	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	56	56	56	56	
Контактная работа	58	58	58	58	
Сам. работа	23	23	23	23	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

D ~			
Разработчик	прог	рамм	иы:

канд. пед. наук, доц. кафедры, Ахлюстина Наталия Вениаминовна

Рабочая программа дисциплины

Техническая механика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Пашко А.Д.

- 1) развитие инженерного мышления;
- 2) привитие навыков творческого применения полученных знаний к решению инженерных задач, связанных с деятельностью горных и промышленных предприятий;
- 3) создание представлений об использовании законов и методов механики в определении и оптимизации параметров техники и технологии горных и промышленных предприятий;
- 4) формирование у студента социальных, инструментальных и общепрофессиональных компетенций.

1.1 Задачи

- 1. Ознакомление студентов с основами инженерных методов расчета и проектирования типовых механизмов узлов и деталей машин общемашиностроительного назначения.
- 2. Усвоение принципов рационального проектирования элементов машин конструкций, узлов и деталей машин.
- 3. Знакомство с современными компьютерными технологиями расчета и проектирования узлов и деталей машин.
- 4. Развитие навыков технического творчества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Материаловедение 2.1.2 Введение в специальность 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Сопротивление материалов 2.2.2 Технология конструкционных материалов 2.2.3 Гидравлика 2.2.4 Электрические машины 2.2.5 Защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

3.1	Знать:
3.1.1	Математический аппарат и физические принципы работы технологических систем
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть методами математического моделирования для описания технологических и физических систем



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

Закреплена за кафедрой металлургии

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	14	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	35	35	35	35	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	72	72	72	72	

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi mik	upoi	pammi.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Худорожкова Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

металлургии

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Лебедь Андрей Борисович, доктор технических наук, профессор

Вооружить студентов познанием закономерностей формирования структуры и свойств различных материалов, методами их упрочнения для наиболее эффективного использования материалов в технике.

1.1 Задачи

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Химия
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-5.3: Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

ИОПК-5.2: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

ИОПК-5.1: 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

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 4
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	32	
часов на контроль	18	

F					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	14 3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	28	28	28	28	
Лабораторные	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	56	56	56	56	
Контактная работа	58	58	58	58	
Сам. работа	32	32	32	32	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	108	108	108	108	

T)	_		
Pas.	работчик	прог	nammu:
ı w	puoor mik	11001	paivilling.

канд. пед. наук, доцент, Соколова Татьяна Борисовна

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

формирование индикаторов компетенций, связанных с метрологией, стандартизацией и подтверждением соответствия, лежащих в основе современных технологий.

1.1 Задачи

Формирование знаний и умений, позволяющих:

- использовать документы в области стандартизации для целей определения нормированных требований к качеству оборудования, процессов, систем менеджмента в своей профессиональной деятельности;
- выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;
- выполнять требования системы обеспечения единства измерений в области профессиональной деятельности;
- определять форму подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и анализировать результаты оценки соответствия.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Профилирующая практи	т ка				
2.1.2	Учебная практика					
2.1.3	Ознакомительная практ	ика				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Электрические и электр	онные аппараты				
2.2.2	Источники и системы те	Источники и системы теплоснабжения предприятий				
2.2.3	Электрический привод					
2.2.4	Автоматизация техноло	гических процессов и производств				
2.2.5	Инженерный экспериме	Инженерный эксперимент				
2.2.6	.6 Моделирование в технике					
2.2.7	Государственная итогов	Государственная итоговая аттестация				
2.2.8	Защита выпускной квал	Защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	2.2.9 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИОПК-6.2: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

ИОПК-6.1: Демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Элементы систем автоматики

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 60

 самостоятельная работа
 39

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	60	60	60	60	
Контактная работа	60	60	60	60	
Сам. работа	39	39	39	39	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

T)	_		
Pas.	работчик	прог	nammu:
ı w	puoor mik	11001	paivilling.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Неугодников Юрий Павлович

Рабочая программа дисциплины

Элементы систем автоматики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является:

- 1. Приобретение базовых знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления сначала учебной, а затем практической профессиональной деятельности с использованием средств электронной техники, систем релейной защиты и автоматики.
- 2. Формирование мировоззрения и развитие системного мышления студентов.

1.1 Задачи

Разработка методов решения основных прикладных задач на основе компьютерных технологий.

Формирование знаний в области релейной защиты и автоматики.

Формирование способностей производить проектирование, монтаж, наладку систем релейной защиты и автоматики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Электротехника					
2.1.2	Техническая механика					
2.1.3	Профилирующая практика					
2.1.4	Основы электроэнергетики и электротехники					
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

ИОПК-4.4: Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

1 3 -	
3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Источники и системы теплоснабжения предприятий

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план

13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx
Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

 Часов по учебному плану
 216
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 6
 курсовые проекты 6

 аудиторные занятия
 64
 курсовые проекты 6

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 27

63ET

Общая трудоемкость

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	13				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Консультации	2	2	2 2		
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	66	66	66	66	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	216	216	216	216	

Разработчик программы:

канд.техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна;ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович;канд. физ.-мат. наук, доц. кафедры, Худяков Павел Юрьевич _____

Рабочая программа дисциплины

Источники и системы теплоснабжения предприятий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Получить знания, которые помогут будущему специалисту обеспечить надежную работу источников и систем теплоснабжения при минимальных затратах энергетических, материальных и трудовых ресурсов.

1.1 Задачи

Формирование у обучающегося соответствующих компетенций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.3: Способен управлять процессом эксплуатации котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве

ИПК-1.3.3: Владеть:

-Разработка мероприятий по устранению и предупреждению причин аварий в котельной и контроль их выполнения

ИПК-1.3.2: Уметь:

-Осуществлять творческий поиск решения проблем, возникающих в процессе организации и осуществления процессов эксплуатации оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений котельной

ИПК-1.3.1: Знать:

- -Свойства топлива и влияние качества топлива на процесс горения и теплопроизводительность котлоагрегатов
- -Электрические и технологические системы котельной
- -Схемы тепло-, паро-, газо-, топливо- и водопроводов, принципиальные схемы и принципы работы комплектов средств управления, защиты и сигнализации, устройство контрольно-измерительных приборов

	<u> </u>
3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электроснабжение предприятий

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану	288	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 6
аудиторные занятия	120	зачеты 5
самостоятельная работа	110	курсовые проекты 6
часов на контроль	54	

• '					_		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого		
Недель	13	13 5/6		13			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	48	48	
Лабораторные	12	12	12	12	24	24	
Практические	24	24	24	24	48	48	
Консультации	2	2	2	2	4	4	
Итого ауд.	60	60	60	60	120	120	
Контактная работа	62	62	62	62	124	124	
Сам. работа	55	55	55	55	110	110	
Часы на контроль	27	27	27	27	54	54	
Итого	144	144	144	144	288	288	

D				
Pa3	работчик	прог	рами	лы:

преподаватель, Гусакин А.А.;канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова С.В.

Рабочая программа дисциплины

Электроснабжение предприятий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является формирование знаний в области теории и практики электроснабжения промышленных предприятий и ряда специфических объектов, таких как электрифицированный транспорт, горные работы, нефтегазовые магистрали, строительные площадки и т.п.

1.1 Задачи

В процессе изучения данной дисциплины студенты закрепляют и систематизируют свои знания, полученные в других обще профилирующих и специальных курсах, а также приобретают навыки самостоятельного решения профессиональных задач по расчету электрических нагрузок потребителей, выбору элементов и параметров основного электрооборудования, монтажу, наладке и эксплуатации систем электроснабжения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования 2.2.2 Надежность и диагностика электрооборудования 2.2.3 Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий 2.2.4 Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий 2.2.5 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ИПК-1.1.3: Владеть:

2.2.6 Преддипломная практика

-Контроль степени соответствия характеристик электрическим энергетическим нормативным показателям качества (частота, напряжение)

ИПК-1.1.2: Уметь:

-Применять знания в области электротехники для подготовки предложений по совершенствованию эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ИПК-1.1.1: Знать:

- -Эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Нормы допустимых значений отклонения частоты и напряжения электрической энергии
- -Методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.3: Владеть:

- Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация
- -Оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций
- -Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций
- -Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Надежность и диагностика электрооборудования

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 7

 аудиторные занятия
 44

 самостоятельная работа
 55

 часов на контроль
 9

Семестр 7 (4.1) (<Курс>.<Семестр 7 (4.1) на курсе>) 13 5/6		Итого			
Недель	_				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	20	20	20	20	
Итого ауд.	44	44	44	44	
Контактная работа	44	44	44	44	
Сам. работа	55	55	55	55	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Разработчик программ	иы:	
канд. техн. наук, доц.	кафедры, Окунев А.В.	

Рабочая программа дисциплины

Надежность и диагностика электрооборудования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является формирование системы базовых знаний, позволяющих прогнозировать и обеспечивать необходимый уровень надежности электротехнических систем.

1.1 Задачи

Результатом освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, содержащихся в ООП.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Электроснабжение предприятий
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Преддипломная практика
- 2.2.2 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.3: Владеть:

- Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация
- -Оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций
- -Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций
- -Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрический привод

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 6
аудиторные занятия	60	
самостоятельная работа	127	
часов на контроль	27	

1 ''			I	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	13			
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП	
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	12	12	12	12
Практические	24	24	24	24
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	60	60	60	60
Контактная работа	62	62	62	62
Сам. работа	127	127	127	127
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

D				
Pa3	работчик	прог	рами	лы:

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Электрический привод

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Получение базовых знаний для дальнейшего освоения дисциплин специального курса.

Предлагаемая программа дисциплины отражает современный уровень электропривода, его методологию и главные направления его развития. Расширена методическая база дисциплины за счет систематического использования методов теории обобщенной электрической машины. Это позволяет укрепить теоретические основы специальной подготовки, развить рассмотрение вопросов динамики разомкнутых и замкнутых электромеханических систем, в том числе с учетом упругих механических связей, дополнить изучение статических характеристик электроприводов анализом их динамических свойств. За счет этого обеспечивается база для изучения современных систем электропривода постоянного и переменного тока. В программе дисциплины отражена современная методологическая концепция, направленная на развитие самостоятельной работы студентов. Расширению практической подготовки студентов способствует введение примеров расчета и контрольных вопросов в каждой главе.

1.1 Задачи

Формирование у студентов необходимых знаний и умений по современному электрическому приводу, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности.

0.000	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практика				
2.2.3	Автоматизированный эл	пектропривод			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.5: Способен к разработке простых узлов, блоков системы электропривода

ИПК-1.5.1: Знать:

- Правила выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода
- Типовые проектные решения по простым узлам, блокам системы электропривода, аналогичным подлежащим разработке

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика предприятия

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

часов на контроль

часов по учеоному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	42	курсовые работы 8
самостоятельная работа	73	

27

_					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	7				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	44	44	44	44	
Сам. работа	73	73	73	73	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

p	ารทา	ботчик	прог	nam	/LT
r	aspa	оотчик	IIDOI	pami	иы

д-р экон. наук, зав. кафедрой, Воронов Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Экономика предприятия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Основной целью преподавания дисциплины «Экономика предприятия» является изуче-ние роли предприятия в экономической системе государства, взаимосвязей показателей эконо-мической деятельности предприятий, организации оптимального процесса производства, путей повышения эффективности деятельности предприятия.

1.1 Задачи

- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;
- разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социальноэкономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономи-ческой деятельностью фирмы;
- оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы;
- оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.
- самостоятельно оценивать качество и результаты своей работы, предлагать решения по экономии и сбережению ресурсов подразделения, организации.

71	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	[икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Экономическая теория			
2.1.2	Горные машины и оборудование			
2.1.3	Инженерный эксперимент			
2.1.4	Моделирование в технике			
2.1.5	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования			
2.1.6	Производственная практика			
2.1.7	Технологическое оборудование горного и обогатительного производства			
	Эксплуатационная практика			
	Электрический привод			
	Электротехнологические установки и процессы			
2.1.11	Надежность и диагностика электрооборудования			
2.1.12	Управление проектами и программами			
	Электрические машины			
2.1.14	Электроснабжение предприятий			
2.1.15	Элементы систем автоматики			
2.1.16	Теоретические основы электротехники			
	Электрические и электронные аппараты			
2.1.18	Электроника			
2.1.19	Метрология, стандартизация и сертификация			
2.1.20	Общая энергетика			
2.1.21	Физика			
2.1.22	Экономическая теория			
	Безопасность жизнедеятельности			
2.1.24	Компьютерные технологии			
2.1.25	Современные методы управления производственным коллективом			
	Командообразование			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Производственная практика			
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			

(МОДУЛЯ) ПК-2.2: Нацеленность на результат

- ИПК-2.2.3: Проявляет настойчивость в достижении максимального результата своей работы
- ИПК-2.2.1: Расставляет приоритеты и планирует свою работу для достижения результатай

ПК-2.7: Бизнес-мышление

для руководителей среднего звена

ИПК-2.7.3: Исследует новые тенденции на рынке / в отрасли и оценивает перспективы их применения в своем подразделении / предприятии / компании

ИПК-2.7.4: При решении рабочих задач учитывает категории экономической эффективности, рассматривая соотношение выгод и затрат

ИПК-2.7.1: Понимает роль и влияние работы своего подразделения на реализацию стратегии предприятия / компании

ИПК-2.7.2: Разбирается в рыночных факторах своего функционального направления, влияющих на успешность деятельности предприятия / компании

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование электротехнических устройств и комплексов

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

лить) электроооорудование и энергохозяиство гор

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 7
аудиторные занятия	52	

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 153

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 13 5/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	28	28	28	28
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	52	52	52	52
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	153	153	153	153
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

Th.	_		
Pasna	ботчик	прогг	раммы

Цапалин Данила Викторович;канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Проектирование электротехнических устройств и комплексов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является:

- 1. Формирование знаний и навыков по проектному обеспечению всех этапов жизненного цикла электротехнических объектов в системе теоретической и практической подготовки бакалавров.
- 2. Изучение технологии проектирования ЭТУ и комплексов.

1.1 Задачи

Задачами дисциплины являются:

- -изучение задач и стадий проектирования простых и сложных объектов электрического хозяйства;
- -изучение состава и назначения проектной документации;
- -технико-экономическое обоснование проектов;
- -изучение вопросов проектирования систем электроснабжения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Преддипломная практика 2.2.2 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.5: Способен к разработке простых узлов, блоков системы электропривода

ИПК-1.5.3: Владеть:

- Сбор информации о существующих технических решениях по простым узлам, блокам системы электропривода
- Разработка комплектов конструкторской документации простых узлов и блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода

ИПК-1.5.2: Уметь:

- Применять систему автоматизированного проектирования и программу, используемую для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов простых узлов и блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода

ИПК-1.5.1: Знать:

- Правила выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода
- Типовые проектные решения по простым узлам, блокам системы электропривода, аналогичным подлежащим разработке

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 7
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	45	
часов на контроль	27	

• '				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 13 5/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	45	45	45	45
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet.
ı uə	paooi ink	upoi	pammi.

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова С.В.;Рубцов Андрей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Целями изучения данной дисциплины являются

- 1. Овладение передовыми индустриальными методами монтажа.
- 2. Рациональная, безопасная техническая эксплуатация электромеханического оборудования горных и общепромышленных предприятий.

1.1 Задачи

Задачи изучения данной дисциплины:

- изучить основы системы технического обслуживания и ремонта электрооборудования машин;
- изучить правила, методы и средства эксплуатации и ремонта машин и электрооборудования;
- освоить методы расчета и организации работ по определению эксплуатационной надежности;
- изучить стратегии технического обслуживания, хранения и ремонта электрооборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Освоение рабочей профессии " Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" 2.1.2 Электроснабжение предприятий 2.1.3 Профилирующая практика 2.1.4 Инженерный эксперимент 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.2 Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ИПК-1.1.2: Уметь:

-Применять знания в области электротехники для подготовки предложений по совершенствованию эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ИПК-1.1.1: Знать:

- -Эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Нормы допустимых значений отклонения частоты и напряжения электрической энергии
- -Методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.3: Владеть:

- Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация
- -Оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций
- -Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций
- -Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

ПК-1.6: Способен к выполнению ремонта и обслуживания электрооборудования

ИПК-1.6.3: Владеть:

-Ремонт и обслуживание электрооборудования

ИПК-1.6.2: Уметь:

- Выполнять несложные работы на ведомственных электростанциях, трансформаторных электроподстанциях

с полным их отключением от напряжения оперативных переключений в электросетях, ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов

- Выполнять разделку, сращивание, изоляцию и пайку проводов напряжением до 1000 В
- Выполнять работы по разборке, сборке, наладке и обслуживанию элек-трических приборов, электромагнитных, магнитоэлектрических и электродинамических систем
- Выполнять ремонт трансформаторов, переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контакторов и другой несложной аппаратуры
- Выполнять отдельные сложные ремонтные работы под руководством электромонтеров более высокой квалификации
- Участвовать в прокладке кабельных трасс и проводки
- Проводить реконструкцию электрооборудования
- Выполнять проверку маркировки простых монтажных и принципиальных схем
- -Выявлять и устранять отказы, неисправности и повреждения электрооборудования с простыми схемами включения

ИПК-1.6.1: Знать:

- Основы электротехники; сведения о постоянном и переменном токе в объеме выполняемой работы; принцип действия и устройство обслуживаемых электродвигателей, генераторов, аппаратуры распределительных устройств, электросетей и электроприборов, масляных выключателей, предохранителей, контакторов, аккумуляторов, контроллеров, кремниевых выпрямителей и другой электроаппаратуры и электроприборов; конструкцию и назначение пусковых и регулирующих устройств; приемы и способы замены, сращивания и пайки проводов высокого напряжения; безопасные приемы работ, последовательность разборки, ремонта и монтажа электрооборудования; обозначения выводов обмоток электрических машин; припои и флюсы; проводниковые и электроизоляционные материалы и их основные характеристики и классификацию; устройство и назначение простого и средней сложности контрольно-измерительного инструмента и приспособлений; способы замера электрических величин; приемы нахождения и устранения неисправностей в электросетях; правила прокладки кабелей в помещениях, под землей и на подвесных тросах; правила техники безопасности в объеме квалификационной группы III

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины

Насосное, вентиляционное и компрессорное оборудование предприятий

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность

(профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

зачеты 7 в том числе:

аудиторные занятия 42 57 самостоятельная работа 9 часов на контроль

7 (4.1)		Итого		
13	5/6			
УП	РΠ	УП	РП	
14	14	14	14	
8	8	8	8	
20	20	20	20	
42	42	42	42	
42	42	42	42	
57	57	57	57	
9	9	9	9	
108	108	108	108	
	13 УП 14 8 20 42 42 57 9	13 5/6 yii Pii 14 14 8 8 20 20 42 42 42 42 57 57 9 9	13 5/6 уп рп уп 14 14 14 8 8 8 20 20 20 42 42 42 42 42 42 57 57 57 9 9 9	

T)	_		
Pas.	работчик	прог	nammu:
ı w	puoor mik	11001	paivilling.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Жаткин Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Насосное, вентиляционное и компрессорное оборудование предприятий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

После завершения дисциплины обучающиеся будут способны демонстрировать знания и умения в области:

- проектирования и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения промышленных объектов;
- систем водоснабжения и водоотведения как комплекса жизнеобеспечения объектов;
- принципиальных технических решений и работы наружных сетей и сооружений систем водоснабжения и водоотведения;
- гидравлических расчетов систем водоснабжения и водоотведения жилых зданий;
- суть процессов, лежащих в основе методов водоподготовки и очистки промышленных сточных вод;
- экономических и экологических значений систем водоотведения, водоснабжения;
- автоматизации работы насосных станций;
- пути повышения технической и экономической эффективности и совершенствования различных способов водоснабжения и водоотведения
- гидравлического расчета водоотводящих сетей;
- разработке и реализации передовых решений систем водоснабжения, водоотведени;
- обеспечения предприятий сжатым воздухом;
- эффективных и рациональных способов использования компрессорной техники;
- исследования тепловых, гидравлических и объемных потерь энергии при транспортировке сжатого воздуха и установлении минимизации этих потерь в функции наиболее значимых факторов;
- построения математической модели рудничной компрессорной установки, описывающей взаимосвязь технологических и эксплуатационных факторов, формирующих процесс пневмопотребления, и показателей, характеризующих возможности регулирования выработки сжатого воздуха;
- выявления факторов, влияющих на эффективность работы пневматической сети, в конкретных условиях эксплуатации рудничных компрессорных установок;
- обоснования основных параметров гидропневматических аккумуляторов как средств снижения потерь энергии при транспортировании воздуха и влияния их на качество сжатого воздуха;
- выявления закономерности изменения давления сжатого воздуха, возникающие в процессе неуправляемого расхода сжатого воздуха потребителями;
- выполнения расчета элементов пар трения композитный материал-металл цилиндропоршневой группы компрессоров;
- децентрализации пневматического хозяйства при снабжении сжатым воздухом пневматических потребителей;
- планирования режимов работы рудничных компрессорных установок в условиях ограничения электропотребления;
- анализа эксплуатации систем воздухораспределения компрессорных установок;
- сравнения систем регулирования производительности компрессорных установок;
- выбора энергосберегающей программы в сфере производства сжатого воздуха.

1.1 Задачи

- формирование профессиональных знаний и практических навыков в области добывания, подъёма, очистки, транспортировки и организованном отведении стоков, обеззараживании и выпуске стоков в водоёмы, создания современных крупномасштабных и малых (локальных) систем водоотведения и водоснабжения и их эксплуатации;
- получение знаний по системам водоснабжения и водоотведения зданий, правилам проектирования внутренних систем водоснабжения и водоотведения зданий различного назначения с учетом особенностей архитектурно-строительных решений и других инженерных систем, правилам проектирования, прокладки и строительства инженерных коммуникаций;
- подготовка специалистов к проектно-конструкторской и производственно-технологической деятельности, монтажу и строительству инженерных коммуникаций и сооружений в пределах жилых и общественных зданий;
- ознакомить студента с путями повышения технической и экономической эффективности и совершенствования различных способов водоснабжения и водоотведения, разработке передовых методик водоснабжения;
- формирование профессиональных знаний и практических навыков в области обеспечения предприятий сжатым воздухом;
- разработка эффективных и рациональных способов использования компрессорной техники;
- исследования тепловых, гидравлических и объемных потерь энергии при транспортировке сжатого воздуха и установлении минимизации этих потерь в функции наиболее значимых факторов;
- построения математической модели рудничной компрессорной установки, описывающей взаимосвязь технологических и эксплуатационных факторов, формирующих процесс пневмопотребления, и показателей, характеризующих возможности регулирования выработки сжатого воздуха;
- выявления факторов, влияющих на эффективность работы пневматической сети, в конкретных условиях эксплуатации рудничных компрессорных установок;
- обоснования основных параметров гидропневматических аккумуляторов как средств снижения потерь энергии при транспортировании воздуха и влияния их на качество сжатого воздуха;
- выявления закономерности изменения давления сжатого воздуха, возникающие в процессе неуправляемого расхода сжатого воздуха потребителями;
- выполнения расчета элементов пар трения композитный материал-металл цилиндропоршневой группы компрессоров, децентрализации пневматического хозяйства при снабжении сжатым воздухом пневматических потребителей;
- планирования режимов работы рудничных компрессорных установок в условиях ограничения электропотребления;
- анализа эксплуатации систем воздухораспределения компрессорных установок;
- сравнения систем регулирования производительности компрессорных установок;
- выбора энергосберегающей программы в сфере производства сжатого воздуха.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б

51.B

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.2: Способен организовать техническое и материальное обеспечение эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей

ИПК-1.2.3: Владеть:

- -Оценка и обоснование потребности в реконструкции трубопроводов и оборудования тепловых сетей
- -Подготовка и осуществление мероприятий по освоению современного энергоэффективного оборудования комплексной механизации и автоматизации производственных процессов по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей

ИПК-1.2.2: Уметь:

-Осуществлять проведение технических расчетов, разработку проектов и схем в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами

ИПК-1.2.1: Знать:

-Отечественные и зарубежные достижения науки и техники, специальная литература в области теплоснабжения

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Креативные технологии. ТРИЗ

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 52

 самостоятельная работа
 47

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	5 (3.1) 13 5/6		Итого	
Вид занятий	УП			РΠ
Лекции	8	8	8	8
Практические	44	44	44	44
Итого ауд.	52	52	52	52
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	47	47	47	47
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu:
1 43	puoor mik	11001	paminibi.

канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Креативные технологии. ТРИЗ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Целью изучения дисциплины (модуля) является освоение компетенций (индикаторов достижения компетенций), предусмотренных рабочей программой и готовности использовать

в своей профессиональной деятельности современные креативные технологии

1.1 Задачи

формирование системных знаний о креативном мышлении и технологиях

развитие индивидуальной потребности в познании современных креативных технологий, стремления к рациональному преобразованию себя и окружающего мира

выработка интеллектуального умения, позволяющего разрешать профессиональные задачи, давать ответы на возникающие в процессе профессиональной деятельности вопросы

создание условий развития у студентов креативности, необходимой будущимспециалистам для их профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- **2.2** Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.2: Нацеленность на результат

- ИПК-2.2.2: Принимает ответственность за собственный результат работы
- ИПК-2.2.1: Расставляет приоритеты и планирует свою работу для достижения результатай
- ИПК-2.2.3: Проявляет настойчивость в достижении максимального результата своей работы

ПК-2.5: Эффективная коммуникация

- ИПК-2.5.2: Говорит по существу обсуждаемого вопроса, придерживается целей и этических норм общения
- ИПК-2.5.1: Демонстрирует открытость и готовность к конструктивному общению с коллегами
- ИПК-2.5.4: Открыто обсуждает возникающие противоречия, осуществляет поиск точек соприкосновения и способствует укреплению взаимодействий с коллегами
- ИПК-2.5.3: При необходимости с готовностью включается в групповую работу и принимает в ней активное участие

ПК-2.6: Системное мышление

для руководителей линейного уровня

- ИПК-2.6.1: Для анализа информации использует объективные данные и факты
- ИПК-2.6.2: Определяет взаимосвязь между разными частями анализируемой информации и формирует целостную картину

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

- ИУК-1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
- ИУК-1.5: Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учётом социального контекста
- ИУК-1.4: Производит постановку проблемы путём фиксации её содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации
- ИУК-1.2: Использует системный подход для решения поставленных задач
- ИУК-1.3: Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально значимой задачи/проблемы, требующей решения

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

- ИУК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
- ИУК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

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

- ИУК-3.5: Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учётом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
- ИУК-3.2: Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
- ИУК-3.3: Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде
- ИУК-3.4: Проявляет в своём поведении способность к совместной проектной деятельности на благо

общества, отдельных сообществ и граждан

ИУК-3.1: Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели

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

ИУК-6.2: Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации

ИУК-6.1: Эффективно планирует собственное время

1 ,	
3.1	Знать:
3.1.1	основные философские и методологические подходы к проблеме творчества и креативности
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде в процессе реализации креативных технологий
3.2.2	использовать креативные технологии в процессе профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения креативности в различных сферах деятельности, в том числе профессиональной

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление проектами и программами

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 7

аудиторные занятия 28 курсовые работы 7

самостоятельная работа 53

часов на контроль 27

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	53	53	53	53	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

D	–				
Pa3	работ	чик п	porp	амм	ы

канд. пед. наук, зав. кафедрой ГЕНД, Гурская Татьяна Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами и программами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич

Ознакомить студентов с особенностями проектного управления и методиками управления проектами в сфере производственной деятельности

1.1 Задачи

- выработка у обучающихся навыков применения в управлении про-ектного подхода, создания и руководства проектными командами;
- обучение студентов основам применения современных информационных систем для проектного управления.

ooy ien	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Вычислительные методы и прикладные программы
2.1.2	Теоретические основы электротехники
2.1.3	Теория решения изобретательских задач
2.1.4	Численные методы
2.1.5	Электроника
2.1.6	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.7	Общая энергетика
2.1.8	Правоведение
2.1.9	Профилирующая практика
2.1.10	Учебная практика
2.1.11	Физика
2.1.12	Экология
2.1.13	Безопасность жизнедеятельности
2.1.14	Командообразование
2.1.15	Ознакомительная практика
2.1.16	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика
2.1.17	Экономическая теория
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автоматизация технологических процессов и производств
2.2.2	Инженерный эксперимент
2.2.3	Моделирование в технике
2.2.4	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования
2.2.5	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий
2.2.6	Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий
2.2.7	Государственная итоговая аттестация
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика
2.2.10	Производственная практика
2.2.11	Процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.12	Экономика предприятия
3. 1	СОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.2: Нацеленность на результат

- ИПК-2.2.1: Расставляет приоритеты и планирует свою работу для достижения результатай
- ИПК-2.2.3: Проявляет настойчивость в достижении максимального результата своей работы
- ИПК-2.2.2: Принимает ответственность за собственный результат работы

ПК-2.4: Ориентация на клиента (внутреннего и внешнего)

ИПК-2.4.1: Знает своих внутренних и внешних клиентов, понимает их потребности

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

ИУК-1.3: Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально значимой задачи/проблемы, требующей решения

- ИУК-1.5: Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учётом социального контекста
- ИУК-1.4: Производит постановку проблемы путём фиксации её содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации
- 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
- ИУК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
- ИУК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
- УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- ИУК-3.1: Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели
- ИУК-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
- ИУК-6.2: Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
- ИУК-6.1: Эффективно планирует собственное время

3.1	Знать:
3.1.1	1. теоретический материал, правила, последовательность, алгоритм выполнения действий, умений.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;
3.2.2	2. выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели;
3.3.2	2. взаимодействует с другими членами команды;
3.3.3	3. эффективно планирует собственное время;
3.3.4	4. планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование в технике

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 48

 часов на контроль
 18

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	48	48	48	48	
Часы на контроль	18 18		18	18	
Итого	108	108	108	108	

D ~			
Разработчик	прог	рамм	иы:

канд. техн. наук, доц. кафедры, Жаткин Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Моделирование в технике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова С. В., канд. техн. наук, доцент

- 1. Изучение основ научных исследований в энергетических расчетах, теоретических основ физического и математического моделирования с использованием специализированных методов составления моделей (метод подобия и регрессионный анализ).
- 2. Освоение методов статистического оценивания случайных величин и проверки статистических гипотез; теоретических основ регрессионного анализа и статистического оценивания регрессионных уравнений.

1.1 Задачи

- 1. Разработка элементов планирования эксперимента.
- 2. Получение практических навыков применения элементов теории эксперимента при анализе режимов работы и исследовании электрических параметров электроэнергетических систем
- 3. Составление плановых значений потребления электроэнергии на период.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.2 Преддипломная практика 2.2.3 Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий 2.2.4 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования 2.2.5 Надежность и диагностика электрооборудования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(МОДУЛЯ) ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.2.1	
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерный эксперимент

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 48

 часов на контроль
 18

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	УП РП		РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	48	48	48	48	
Часы на контроль	18 18		18	18	
Итого	108	108	108	108	

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi mik	IIPOI	pammi.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Жаткин Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Инженерный эксперимент

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, доцент, канд. техн. наук

- 1. Изучение основ научных исследований в энергетических расчетах, теоретических основ физического и математического моделирования с использованием специализированных методов составления моделей (метод подобия и регрессионный анализ).
- 2. Освоение методов статистического оценивания случайных величин и проверки статистических гипотез; теоретических основ регрессионного анализа и статистического оценивания регрессионных уравнений.

1.1 Задачи

- 1. Разработка элементов планирования эксперимента.
- 2. Получение практических навыков применения элементов теории эксперимента при анализе режимов работы и исследовании электрических параметров электроэнергетических систем
- 3. Составление плановых значений потребления электроэнергии на период.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.2 2.2.3 Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.2.1	
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы водоснабжения и водоподготовка

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 6

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 23

 часов на контроль
 27

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого	
Недель	13			
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	23	23	23	23
Часы на контроль	27 27		27	27
Итого	108	108	108	108

Разработчик программы:

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна;ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Системы водоснабжения и водоподготовка

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Подготовить специалиста по решению инженерных задач, связанных с разработкой, проектированием, строительством и эксплуатацией систем водоснабжения промышленных предприятий.

1.1 Задачи

Формирование у обучающегося соответствующих компетенций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.2: Способен организовать техническое и материальное обеспечение эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей

ИПК-1.2.3: Владеть:

- -Оценка и обоснование потребности в реконструкции трубопроводов и оборудования тепловых сетей
- -Подготовка и осуществление мероприятий по освоению современного энергоэффективного оборудования комплексной механизации и автоматизации производственных процессов по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей

ИПК-1.2.2: Уметь:

-Осуществлять проведение технических расчетов, разработку проектов и схем в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами

ИПК-1.2.1: Знать:

-Отечественные и зарубежные достижения науки и техники, специальная литература в области теплоснабжения

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Водоснабжение и водоподготовка

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 6
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	23	
часов на контроль	27	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого	
Недель	13			
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	56	56
Контактная работа	58	58	58	58
Сам. работа	23	23	23	23
Часы на контроль	27 27		27	27
Итого	108	108	108	108

Разработчик программы:

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна;ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Водоснабжение и водоподготовка

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд. техн. наук, доцент

Подготовить специалиста по решению инженерных задач, связанных с разработкой, проектированием, строительством и эксплуатацией систем водоснабжения промышленных предприятий.

1.1 Задачи

Формирование у обучающегося соответствующих компетенций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.ДВ.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 2.2.2 Насосное, вентиляционное и компрессорное оборудование предприятий

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.2: Способен организовать техническое и материальное обеспечение эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей

ИПК-1.2.3: Владеть:

- -Оценка и обоснование потребности в реконструкции трубопроводов и оборудования тепловых сетей
- -Подготовка и осуществление мероприятий по освоению современного энергоэффективного оборудования комплексной механизации и автоматизации производственных процессов по эксплуатации трубопроводов и оборудования тепловых сетей

ИПК-1.2.2: Уметь:

-Осуществлять проведение технических расчетов, разработку проектов и схем в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами

ИПК-1.2.1: Знать:

-Отечественные и зарубежные достижения науки и техники, специальная литература в области теплоснабжения

	.1	Знать:
3	.2	Уметь:
	.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизированный электропривод

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

43ET

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 7

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 73

 часов на контроль
 27

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)		Итого
Недель	13 5/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Лабораторные	28	28	28	28
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	73	73	73	73
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

n		5 a m			
r	азра	ботчик	HDOL.	pamn	лы.

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированный электропривод

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд. техн. наук, доцент

формирование у студентов у студентов необходимых знаний и умений по современному автоматизированному электрическому приводу

1.1 Задачи

- научить самостоятельно выполнять простейшие расчеты по анализу движения электроприводов, определению их основных параметров и характеристик, оценке

энергетических показателей работы, выбору двигателя;

- знакомство с методикой синтеза замкнутых систем управления электроприводом;
- знакомство с широко применяемыми электроприводами постоянного и переменного тока

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Электропривод 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Преддипломная практика 2.2.2 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.5: Способен к разработке простых узлов, блоков системы электропривода

ИПК-1.5.1: Знать:

- Правила выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода
- Типовые проектные решения по простым узлам, блокам системы электропривода, аналогичным подлежащим разработке

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электропривод в современных технологиях

Закреплена за кафедрой энергетики Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий Квалификация бакалавр Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: в том числе: экзамены 7 аудиторные занятия 42 73 самостоятельная работа

27

часов на контроль

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого		
Недель	13	5/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	28	28	28	28	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	44	44	44	44	
Сам. работа	73	73	73	73	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

p	ลรท	გნი	тчик	Πr	OF	กลง	MLI	r
1	asp	aoo	THEL	111	ן נטל	Daw.	UVLDI	Ŀ,

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Электропривод в современных технологиях

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов знаний и практических навыков для решения задач совершенствования и развития автоматизированного электропривода в основных агрегатах горного и металлургического производства.

1.1 Задачи

Формирование у студентов необходимых знаний и умений по современному автоматизировнному электрическому приводу, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности.

- 1. Анализ современного состояния автоматизированного электропривода в горной и металлургической промышленности, с особенностями построения автоматизированного электропривода для различных рабочих машин и агрегатов
- 2. Преобретение навыка выявления связи структуры электропривода и его функциональных узлов с технологическими режимами рабочих машин и агрегатов и их конструктивными особенностями, с электрооборудованием в электрических приводах, с особенностями конструкции электродвигателей и преобразователей в регулируемых электроприводах, с системами регулирования координат электропривода.
- 3. Анализ перспективных направлений развития автоматизированных электроприводов в горной и металлургической промышленности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Электрический привод								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.5: Способен к разработке простых узлов, блоков системы электропривода

ИПК-1.5.1: Знать:

- Правила выполнения комплекта конструкторской документации простых узлов, блоков на различных стадиях проектирования системы электропривода
- Типовые проектные решения по простым узлам, блокам системы электропривода, аналогичным подлежащим разработке

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	92	зачеты 7
самостоятельная работа	86	курсовые проекты 8
часов на контроль	36	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель	13 5/6		7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	18	18	46	46
Практические	28	28	18	18	46	46
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	36	36	92	92
Контактная работа	56	56	38	38	94	94
Сам. работа	7	7	79	79	86	86
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	72	72	144	144	216	216

Разработчик	программы:

ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Приобретение знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления учебной и практической деятельности, связанной с проектированием систем внутреннего электроснабжения.

Безопасная эксплуатация электрооборудования и электротехнологических установок горных и общепромышленных предприятий.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися базовых знаний в вопросах эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий;
- формирование теоретических и практических навыков у обучающихся в решении практических задач, связанных с эксплуатацией электрооборудования промышленных предприятий;
- формирование навыков в проведении наладки, регулировок и проверке электрического и электромеханического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Электроснабжение предприятий 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.3: Владеть:

- Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация
- -Оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций
- -Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций
- -Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	92	зачеты 7
самостоятельная работа	86	курсовые проекты 8
часов на контроль	36	

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель	13 5/6		7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	18	18	46	46
Практические	28	28	18	18	46	46
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	56	56	36	36	92	92
Контактная работа	56	56	38	38	94	94
Сам. работа	7	7	79	79	86	86
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36
Итого	72	72	144	144	216	216

Разработчик	программии
газработчик	программы.

ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

Приобретение знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления учебной и практической деятельности, связанной с проектированием систем внутреннего электроснабжения.

Безопасная эксплуатация электрооборудования и электротехнологических установок горных и общепромышленных предприятий.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися базовых знаний в вопросах эксплуатации электрооборудования промышленных предприятий;
- формирование теоретических и практических навыков у обучающихся в решении практических задач, связанных с эксплуатацией электрооборудования промышленных предприятий;
- формирование навыков в проведении наладки, регулировок и проверке электрического и электромеханического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Электроснабжение предприятий 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.3: Владеть:

- Изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизация
- -Оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций
- -Подготовка аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций
- -Сбор и анализ информации об отказах новой техники и электрооборудования

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Анализировать и прогнозировать ситуацию
- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- -Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективное лидерство и командообразование

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого			
Недель	13 5/6						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Практические	28	28	28	28			
Итого ауд.	28	28	28	28			
Контактная работа	28	28	28	28			
Сам. работа	35	35	35	35			
Часы на контроль	9	9	9	9			
Итого	72	72	72	72			

Разработчик программы:

канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.;ст. преподаватель, Дубровина О.В.

Рабочая программа дисциплины

Эффективное лидерство и командообразование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В.,канд.пед.наук

Формирование теоретических знаний о методах разработки, принятия и реализации управленческих решений и практических навыков находить организационно- управленческие решения в команде и готовность нести ответственность, а также исследование лидерства в команде

1.1 Задачи

изучить методы обеспечения качества управления командообразования и лидерства в условиях внешней и внутренней среды;

изучить факторы (экономические законы, научные подходы и др.),влияющие на управление лидерства и командообразования;

изучить технологии разработки, принятия, реализации и мотивации качественного управленческого решения; получить практических навыки и уменя самостоятельно разрабатывать и принимать управленческие решения и адаптировать методы

принятия управленческих решений, исходя из особенностей конкретного объекта управления; изучить современные методы управления командообразованием

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

ΦТЛ

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.5: Эффективная коммуникация

- ИПК-2.5.3: При необходимости с готовностью включается в групповую работу и принимает в ней активное участие
- ИПК-2.5.2: Говорит по существу обсуждаемого вопроса, придерживается целей и этических норм общения
- ИПК-2.5.4: Открыто обсуждает возникающие противоречия, осуществляет поиск точек соприкосновения и способствует укреплению взаимодействий с коллегами
- ИПК-2.5.1: Демонстрирует открытость и готовность к конструктивному общению с коллегами

ПК-2.6: Системное мышление

для руководителей линейного уровня

- ИПК-2.6.1: Для анализа информации использует объективные данные и факты
- ИПК-2.6.2: Определяет взаимосвязь между разными частями анализируемой информации и формирует целостную картину

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

- ИУК-3.2: Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
- ИУК-3.1: Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели
- ИУК-3.3: Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде
- ИУК-3.5: Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учётом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
- ИУК-3.4: Проявляет в своём поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан

3.1	Знать:
3.1.1	основные характеристики и отличительные черты лидера
3.1.2	основные теории лидерства и способы формирования эффективных команд
3.1.3	основные принципы формирования эффективных команд
3.2	Уметь:
3.2.1	нести ответственность за принятые решения
3.2.2	выявлять в себе и других лидерские качества
3.2.3	осуществлять оценку собственного потенциала и потенциала команды (коллектива) для достижения целей организации
3.2.4	осуществлять формирование и управление командой (коллективом)
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками действий в нестандартных ситуациях
3.3.2	навыками оценки потенциала личности и склонности к лидерству

3.3.3	навыками координации действий членов команд (коллективов) на основе применения лидерских технологий
3.3.4	навыками поведения в коллективе и совместной деятельности для достижения целей организации



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология и этика профессиональной деятельности

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 51

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		2.1)	Итого	
Недель	13	13 5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

Разработчик программы:

канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.;канд. психол. наук, доц. кафедры, Курочкина И.А.

Рабочая программа дисциплины

Психология и этика профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Целью изучения дисциплины (модуля) является освоение компетенций (индикаторов достижения компетенций), предусмотренных рабочей программой. Формирование у студентов необходимых знаний в области управленческой деятельности, профессиональной этики и психологии делового общения.

1.1 Залачи

Основными задачами являются:

- глубокое и всестороннее изучение основ, категорий,концепций, принципов этики и психологии
- формирование знаний основных правил профессиональной этики и приёмы делового общения в коллективе
- освоение этических принципов поведения и способов осуществления контроля за этичностью поведения
- воспитание уважения и нравственности во взаимоотношениях и психологии общения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

ΦТЛ

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

ИУК-3.1: Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели

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

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

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

ИУК-6.2: Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации

ИУК-6.1: Эффективно планирует собственное время

3.1	Знать:
3.1.1	психологию личности, ее поведенческие особенности в условиях трудовой деятельности
3.1.2	основы профессиональной этики, моральные проблемах и этические принципах в профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать и применять полученные знания на практике, в профессиональной деятельности
3.2.2	определять мотивации труда
3.3	Владеть:
3.3.1	владеть навыками эффективной коммуникации;
3.3.2	технологиями развития способностей и психофизиологического развития участников коллектива
3.3.3	способами гуманистической, толерантной, рефлексивной позиции в профессиональном общении



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение рабочей профессии " Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 6

 аудиторные занятия
 40

 самостоятельная работа
 95

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3	3.2)	Итого		
Недель	13	5/6	13				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	12	12	28	28	40	40	
Итого ауд.	12	12	28	28	40	40	
Контактная работа	12	12	28	28	40	40	
Сам. работа	60	60	35	35	95	95	
Часы на контроль			9	9	9	9	
Итого	72	72	72	72	144	144	

Разработчик програ	ммы:	
канд. пед. наук, доц.	кафедры, Соколова Т.Б.	

Рабочая программа дисциплины

Освоение рабочей профессии " Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд.техн. наук, доцент

После завершения дисциплины бакалавры будут способны:

- использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- выявлять объекты для улучшения в технике и технологии.

1.1 Задачи

формирование готовности применять в пределах трудовых функций рабочего полученные знания, умения, владения сопряженные:

- с методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования;
- с применением средств диагностирования для контроля технического состояния оборудования и принятия решения о необходимости ремонта;
- с практическими навыками проведения монтажных, пуско-наладочных работ электроэнергетического и электротехнического оборудования;
- с навыками выбора метода и средства измерения основных электрических величин при помощи аналоговых и цифровых измерительных приборов,
- с применением методов профилактики сбоев требуемых режимов и заданных параметров технологического процесса;
- осуществлением профессиональной деятельности с учетом правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП: ФТД								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Профилирующая практика								
2.1.2	Ознакомительная практика								
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:								
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
2.2.2	Преддипломная практика								
1 (1)									

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.6: Способен к выполнению ремонта и обслуживания электрооборудования

ИПК-1.6.3: Владеть:

-Ремонт и обслуживание электрооборудования

ИПК-1.6.2: Уметь:

- Выполнять несложные работы на ведомственных электростанциях, трансформаторных электроподстанциях с полным их отключением от напряжения оперативных переключений в электросетях, ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов
- Выполнять разделку, сращивание, изоляцию и пайку проводов напряжением до 1000 В
- Выполнять работы по разборке, сборке, наладке и обслуживанию элек-трических приборов, электромагнитных, магнитоэлектрических и электродинамических систем
- Выполнять ремонт трансформаторов, переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контакторов и другой несложной аппаратуры
- Выполнять отдельные сложные ремонтные работы под руководством электромонтеров более высокой квалификации
- Участвовать в прокладке кабельных трасс и проводки
- Проводить реконструкцию электрооборудования
- Выполнять проверку маркировки простых монтажных и принципиальных схем
- -Выявлять и устранять отказы, неисправности и повреждения электрооборудования с простыми схемами включения

ИПК-1.6.1: Знать:

- Основы электротехники; сведения о постоянном и переменном токе в объеме выполняемой работы; принцип действия и устройство обслуживаемых электродвигателей, генераторов, аппаратуры распределительных устройств, электросетей и электроприборов, масляных выключателей, предохранителей, контакторов, аккумуляторов, контроллеров, кремниевых выпрямителей и другой электроаппаратуры и электроприборов; конструкцию и назначение пусковых и регулирующих устройств; приемы и способы замены, сращивания и пайки проводов высокого напряжения; безопасные приемы работ, последовательность разборки, ремонта и монтажа электрооборудования; обозначения выводов обмоток электрических машин; припои и флюсы; проводниковые и электроизоляционные материалы и их основные характеристики и классификацию; устройство и назначение простого и средней сложности контрольно-измерительного инструмента и приспособлений; способы замера электрических величин; приемы нахождения и устранения неисправностей в электросетях; правила прокладки кабелей в помещениях, под землей и на подвесных тросах; правила техники безопасности в объеме квалификационной группы III

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные методы управления производственным коллективом

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 72
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачеты 7

 аудиторные занятия
 28

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 35

 часов на контроль
 9

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	35	35	35	35
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	72	72	72	72

D	_		
Paspa	ботчик	прог	раммы

ст. преподаватель, Дубровина О. В.;канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Современные методы управления производственным коллективом

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

По окончании дисциплины студенты будут способны:

- действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
- конструктивно взаимодействовать с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других

структурных подразделений и руководством организации Компании, формировать команду, нацеленную на результат.

1.1 Задачи

Сформировать у обучающихся компетенции, закрепленные за дисциплиной

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: ФТД 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Теория решения изобретательских задач 2.1.2 Русский язык и культура речи 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Преддипломная практика 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.5: Эффективная коммуникация

2.2.3 Государственная итоговая аттестация

- ИПК-2.5.3: При необходимости с готовностью включается в групповую работу и принимает в ней активное участие
- ИПК-2.5.2: Говорит по существу обсуждаемого вопроса, придерживается целей и этических норм общения
- ИПК-2.5.1: Демонстрирует открытость и готовность к конструктивному общению с коллегами
- ИПК-2.5.4: Открыто обсуждает возникающие противоречия, осуществляет поиск точек соприкосновения и способствует укреплению взаимодействий с коллегами

ПК-2.6: Системное мышление

для руководителей линейного уровня

- ИПК-2.6.2: Определяет взаимосвязь между разными частями анализируемой информации и формирует целостную картину
- ИПК-2.6.1: Для анализа информации использует объективные данные и факты

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

- ИУК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
- ИУК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

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

- ИУК-3.1: Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели
- ИУК-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

- ИУК-6.2: Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
- ИУК-6.1: Эффективно планирует собственное время

3.1	Знать:
3.1.1	1. основные направления деятельности компании, перспективы ее развития, понимает необходимость;
	2. методы и технологии воспитания персонала производственного коллектива для формирования лояльности сотрудников к организации УГМК и Компании в целом;
	3. инструменты развития и поддержания лояльности персонала, приверженности к организации УГМК и Компании в целом, как часть корпоративной культуры;

3.1.4	4. формы и правила социального, культурного и административного общения в коллективе для достижения заявленных результатов;
3.1.5	5. роль руководителя в управлении корпоративной культурой;
3.1.6	6. основные методы формирования, поддержания и развития команды нацеленной на результат;
3.1.7	7. основные понятия командной работы, используемые в области управления производственным персоналом;
3.1.8	8. актуальные направления и задачи по формированию команды в области управления человеческими ресурсами;
3.1.9	9. современные технологий формирования команды в производственном коллективе;
3.1.10	10. роль организационной культуры в формировании, поддержании и развитии командного взаимодействия;
3.1.11	11. современных взглядов на процесс коммуникации;
3.1.12	12. виды коммуникаций и подходы к управлению ими;
3.1.13	13. средств коммуникации;
3.1.14	14. норм делового поведения в организации;
3.1.15	15. принципы, методы, средства, и формы организации работы коллектива с учетом его особенностей;
3.1.16	16. правил делового общения;
3.1.17	17. этические нормы взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами;
3.1.18	18. основные техники и приемы устных и письменных форм общения;
3.1.19	19. понятие конфликта и барьера в общении, их структура и причины возникновения;
3.1.20	20. типологии конфликтов и управление конфликтной ситуацией;
3.1.21	21. предпосылки возникновения конфликтов в процессе делового общения;
3.1.22	22. основные понятия, используемые в области управления производственным персоналом;
3.1.23	23. актуальные направления и задач в области управления человеческими ресурсами с учетом разнообразия
	культур в процессе межкультурного взаимодействия;
	24. современные технологий в управлении персоналом с учетом культурных различий;
	25. роль организационной культуры в процессе межкультурного взаимодействия в производственном коллективе;
3.1.26	26. содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;
3.1.27	27. принципы и правила самооценки, самообразования, самовоспитания, самоуправления;
3.1.28	28. основные концепции саморазвития и эффективного самоуправления.
3.2	Уметь:
	1. организовать работу для эффективного выполнения бизнес-задач предприятия, компании;
3.2.2	2. понимать особенности личности коллег и сослуживцев;
3.2.3	3. разрабатывать комплекс предложений по повышению лояльности персонала в производственной организации;
3.2.4	4. оптимально организовать труд команды для выполнения поставленных задач;
3.2.5	5. соотносить стиль руководства с потребностями и возможностями производственного коллектива;
3.2.6	6. использовать элементы кадрового проектирования при решении конкретных проблем управления производственным коллективом;
3.2.7	7. определять способы подготовки производственного персонала к внедрению организационных инноваций;
3.2.8	8. применять технологиями формирования, поддержания и развития организационной культуры;
3.2.9	9. демонстрирует понимание принципов командной работы;
3.2.10	10. объединять коллектив исполнителей в команду для достижения поставленных целей;
3.2.11	11. применяет технологии формирования, поддержания и развития команды в производственном коллективе;
3.2.12	12. применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
3.2.13	13. передавать информацию устно и письменно с соблюдением требований культуры речи;
3.2.14	14. осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;
3.2.15	15. принимать решения и аргументированно отстаивать свою точку зрения в корректной
3.2.16	форме;
3.2.17	16. организовывать рабочее место деловое общение подчиненных;
3.2.18	17. осуществлять коммуникации в устной и письменной формах, направляя усилия подчиненных на достижение поставленных целей и решение конкретных задач;
3.2.19	18. устанавливать и поддерживать конструктивные отношения с коллегами, соотносить личные и групповые интересы;

3.2.20	19. использовать элементы кадрового проектирования при решении конкретных проблем управления производственным коллективом с учетом разнообразия культур;
3.2.21	20. подбирать необходимые правовые, теоретические и методические источники для решения практической проблемы в области управления производственным коллективом в процессе межкультурного взаимодействия;
3.2.22	21. демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций;
3.2.23	22. определять и реализовывать приоритеты в собственной деятельности при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения;
3.2.24	23. определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки;
3.2.25	24. самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
3.2.26	25. планировать и реализовать процесс самообразования;
3.2.27	26. оценить эффективность использования рабочего времени;
3.2.28	27. приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
	28. технологиями организации процесса самообразования;
3.2.30	29. приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;
3.2.31	30. приемами рационального распределения и расходования времени;
	31. навыками самоорганизации и самообразования.
3.3	Владеть:
	1. навыками управления коллективом;
3.3.2	2. конструктивно взаимодействовать с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании;
3.3.3	3. формировать команду нацеленную на результат;
	4. управлять корпоративной культурой;
	5. навыками организации качественного производительного труда у персонала производственного коллектива;
	6. воспитания и обучения персонала в традициях корпоративной культуры Компании;
3.3.7	7. технологиями формирования, поддержания и развития организационной культуры;
	8. формирует команду нацеленную на результат;
	9. управляет корпоративной культурой;
3.3.10	10. руководит членами команды для достижения поставленной задачи;
3.3.11	11. приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
3.3.12	
3.3.13	
3.3.14	14. основными приемами коммуникативных управленческих контактов;
3.3.15	15. готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности с учетом межкультурного взаимодействия;
3.3.16	16. готовность действовать в нестандартных ситуациях нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
3.3.17	17. выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий;
3.3.18	18. приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
3.3.19	19. технологиями организации процесса самообразования;
3.3.20	20. приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;
3.3.21	21. приемами рационального распределения и расходования времени;
()	



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Корпоративный курс

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2, 4, 6

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 117

 часов на контроль
 27

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	1 (1.1)		1 (1.1) 2 (1.2) 13 5/6 15 4/6		ì	` / `		4 (2.2) 5 (3.1) 14 3/6 13 5/6		6 (3.2)		Итого		
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РΠ
Вид занятий	УП	PII	УП	PII	У11	PII	УП	PII	УП	PII	УП	PII	У11	PII
Лекции	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	36
Практические	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	36
Итого ауд.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	72	72
Контактная работа	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	72	72
Сам. работа	24	24	15	15	24	24	15	15	24	24	15	15	117	117
Часы на контроль			9	9			9	9			9	9	27	27
Итого	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	216	216

D ~			
Разработчик	прог	рамм	иы:

канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Татьяна Викторовна;;

Рабочая программа дисциплины

Корпоративный курс

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

2.2.3 Государственная итоговая аттестация

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

целенаправленное преемственное системное обучение студентов 1-4 курсов по формированию корпоративных компетентностей и личностных свойств, как основы воспитания у студентов университета идеологии качества: качественное выполнение трудовых функций, качество взаимоотношений с окружающими людьми, отношенные к обществу, отношение к профессии, приобщение к корпоративным ценностям и ценностям общества.

1.1 Задачи

- Развитие корпоративной культуры и повышение вовлеченностий
- Формирование и развитие базовых компонентов личностного потенциала

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: ФТД 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 2.1.2 Современные методы управления производственным коллективом 2.1.3 Креативные технологии. ТРИЗ 2.1.4 Педагогика и психология производственной деятедтности 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Преддипломная практика 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ИУК-1.5: Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учётом социального контекста
- ИУК-1.4: Производит постановку проблемы путём фиксации её содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации
- ИУК-1.3: Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально значимой задачи/проблемы, требующей решения
- 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
- ИУК-2.5: Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально ориентированного проекта и общественного развития
- ИУК-2.4: Разрабатывает паспорт проекта с учётом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме
- ИУК-2.3: Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта
- УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ИУК-6.2: Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
- ИУК-6.1: Эффективно планирует собственное время

3.1	Знать:
3.1.1	
3.2	Уметь:
3.2.1	
3.3	Владеть:



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы военной подготовки

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-24103.plx

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных

зачеты с оценкой 5

предприятий

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 40

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			Итого
Недель	13 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	26	26	26	26
Практические	34	34	34	34
Групповые занятия	8	8	8	8
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pas.	работчик	прог	nammu:
ı w	puoor mik	11001	paivilling.

ст. преподаватель, Котельников Сергей Андреевич

Рабочая программа дисциплины

Основы военной подготовки

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий утвержденного учёным советом вуза от 18.10.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 04.06.2024 г. № 8 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд.пед.наук

Основной целью освоения модуля является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.1 Задачи

- -формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- -формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- -воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота; освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- -раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужа-щих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы; -формирование строевой подтянутости, уважительного отношения ' к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
- -изучение и принятие правил воинской вежливости;
- -овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТ

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ИУК-8.4: Способен и готов выполнять воинский долг и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внугреннего порядка в подразделении;
3.1.2	основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия;
3.1.3	устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
3.1.4	предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;
3.1.5	основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
3.1.6	общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
3.1.7	правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
3.1.8	
3.1.9	тактические свойства местности, их влияние на действия подраз-делений в боевой обстановке;
3.1.10	назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;
3.1.11	основные способы и средства оказания первой медицинской по¬мощи при ранениях и травмах;
3.1.12	тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы;
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно применять и выполнять положения общевоинских уста-вов ВС РФ;
3.2.2	осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
3.2.3	выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
3.2.4	читать топографические карты различной номенклатуры;
3.2.5	давать оценку международным военно-политическим и внугренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
3.2.6	применять положения нормативно-правовых актов

3.3	Владеть:
3.3.1	строевыми приемами на месте и в движении;
3.3.2	навыками управления строями взвода;
3.3.3	навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
3.3.4	навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
3.3.5	навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
3.3.6	навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
3.3.7	навыками работы с нормативно-правовыми документами