

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о подписи:
ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
Уникальный программный идентификатор:
03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет горно-металлургической промышленности и строительства
Кафедра геотехнологий и безопасности производств



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по
учебной работе
Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда и электробезопасность
(наименование дисциплины)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника
(наименование профиля (специализации, программы) подготовки)

Квалификация бакалавр
(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Алчевск, 2024

1 Цель и задачи учебной дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Охрана труда и электробезопасность» является формирование комплексного представления об источниках, количестве и значимости травмирующих и вредных факторов, позволяющих сформулировать общую стратегию и принципы обеспечения производственной безопасности, приобретение студентом знаний и практических навыков по организации и техническом обеспечении безопасного выполнения работ в электроустановках, предоставлению первичной помощи потерпевшим от электрического тока.

Задачи изучения дисциплины:

- решение вопросов создания безопасных условий труда в металлургии, используя знания нормативно-правовой базы по вопросам охраны труда, промышленной безопасности и организационных мероприятий;
- идентификация опасных и вредных производственных факторов и анализ их негативного воздействия на организм человека;
- разработка и реализации мер защиты работников от негативных воздействий опасных и вредных производственных факторов;
- проектирование и эксплуатации техники, технологических процессов в соответствии с требованиями по безопасности;
- принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирование развития негативных воздействий и оценки последствий их действия;
- формирование у студентов знаний по основам электробезопасности, основным требованиям безопасности во время обслуживания электроустановок, предотвращению аварий в электроустановках,
- знакомство с основными правилами безопасности при выполнении работ в электроустановках, освидетельствования состояния безопасности электроустановок;
- использовать законодательные отраслевые нормативные документы по вопросам промышленной безопасности, охране труда и производственной санитарии.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины - данная учебная дисциплина входит в базовую часть ООП по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника»). Шифр дисциплины Б1.В.Э.13.01

Дисциплина направлена на формирование универсальной (УК-8) и профессиональной (ПК-1) компетенций по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника»)

Дисциплина реализуется кафедрой охраны труда и промышленной безопасности. Основывается на базе дисциплин: «Физика», «Безопасность жизнедеятельности», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электрические и электронные аппараты», «Общая энергетика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Расчет и проектирование электрических машин», «Надежность электрооборудования», «Моделирование электромеханических систем и беспилотной техники», «Преддипломная практика», выпускная квалификационная работа.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с обеспечением жизни, здоровья и работоспособности во время работы.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере правового регулирования деятельности предприятий в сфере охраны труда, промышленной безопасности и защиты работников при аварийных ситуациях и авариях.

Общая трудоемкость освоения дисциплины для очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (24 ак.ч.), практические (24 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (60 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Для заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 ак.ч.), практические (4 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (100 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 9 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Охрана труда и электробезопасность» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8	УК-8.1. Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-8.2. Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Профессиональные компетенции		
Способен: – использовать методы анализа, расчета и моделирования электромеханических преобразователей энергии, электромеханических систем и элементов беспилотной техники; – проектировать электромеханические и электромагнитные преобразователи энергии, электромеханические системы и их элементы в соответствии с техническим заданием,	ПК-1	ПК-1.1. Демонстрирует знание основных характеристик, принципов действия и режимов работы электромеханических и электромагнитных преобразователей энергии, электромеханических систем и элементов беспилотной техники. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, проектирует электромеханические и электромагнитные преобразователи энергии, электромеханические системы и элементов беспилотной техники. Применяет знания теории автоматического управления. ПК-1.2. Анализирует технические характеристики современных электрических машин и трансформаторов, электрических и электронных аппаратов, а также систем на их

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
стандартами и нормативными требованиями, в том числе с использованием современных средств проектирования; – участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности, их энергоснабжении, в проектировании элементов систем управления беспилотной техники; – применять методы автоматического управления при разработке электромеханических систем, приводов беспилотной техники		основе. Обосновывает выбор проектного решения, демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации, проводит технико-экономические расчеты. Разрабатывает системы электрического привода с применением методов автоматического управления

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «Охрана труда и электробезопасность» 3 зачетных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	60	0
Подготовка к лекциям	6	6
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	9	9
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	12	12
Работа в библиотеке	27	27
Подготовка к зачету	6	6
Промежуточная аттестация – зачет (з)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
з.е.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п. 3 дисциплина разбита на 9 тем:

- тема 1 (Введение в дисциплину);
- тема 2 (Действие электрического тока. Электротравматизм);
- тема 3 (Классификация электроустановок);
- тема 4 (Требования безопасности во время обслуживания электроустановок);
- тема 5 (Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работы);
- тема 6 (Средства защиты в электроустановках);
- тема 7 (Правила эксплуатации электрозащитных средств);
- тема 8 (Электроустановки во взрывоопасных зонах);
- тема 9 (Доврачебная помощь при электротравмах);

Таблица 5.1 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения, 8 семестр)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Введение в дисциплину.	Термины и определения. Законодательная и нормативная база РФ в области охраны труда (ОТ). Государственное управление ОТ и организация ОТ на производстве. Органы государственного управления безопасностью труда. Система управления охраной труда на предприятии. Трудовой кодекс.	2	Расчет искусственного освещения	4		-
2	Действие электрического тока. Электротравматизм	Электротравматизм и действие электрического тока на организм человека. Виды электрических травм. Определение понятия электротравматизм, виды действий электрического тока на организм человека. Виды электрических травм, их статистика. Характеристика местных и общих электротравм	4	Пути протекания тока через человека. Индивидуальные свойства человека.	2		-
3	Классификация электроустановок	Классификация электроустановок и помещений по степени поражения электрическим током. Классификация помещений (среда). Классификация помещений с точки зрения поражения электрическим током.	2	Средства защиты людей от поражения электрическим током.	2		-
4	Требования безопасности во время обслуживания электроустановок	Основные требования безопасности во время обслуживания электроустановок. Требования к работникам. Оперативное обслуживание. Выполнение работ. Категории работ. Организация безопасной эксплуатации электроустановок, определения. Система	4	Расчет заземления	4	-	-

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
		технических средств и мероприятий безопасной эксплуатации ее электроустановок. Перечень технических средств и мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации электроустановок, их назначения и применения.					
5	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работы.	Перечень основных организационных мероприятий. Работники, ответственные за безопасность работ. Совмещение обязанностей. Технические мероприятия, создающие безопасные условия работ. Хранение и учет заземлений. Порядок выдачи и оформления наряда. Журнал учета нарядов, его ведения. Организация безопасного выполнения работ по распоряжению.	2	Заполнение наряда-допуска. Работы по наряду-допуску	4		-
6	Средства защиты в электроустановках	Средства защиты людей от поражения электрическим током. Коллективные и индивидуальные средства защиты: заземление, зануление, защитное выключение. Электрозащитные средства защиты.	2	Основные и вспомогательные средства защиты в электроустановках до и выше 1000 В, общие правила пользования ими	2		--
7	Правила эксплуатации электрозащитных средств	Общие положения, перечень электрозащитных средств. Требования к ограждающим устройствам, плакаты и знаки безопасности. Правила эксплуатации электрозащитных средств. Нормы комплектования средствами защиты.	2	Правила безопасной эксплуатации электроустановок	2		-

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
8	Электроустановки во взрывоопасных зонах.	Соответствие электрооборудования класса взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси. Сопротивление петли фаза – нуль. Обзор взрывоопасных электроустановок. Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования.	2				-
9	Доврачебная помощь при электротравмах.	Сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция лёгких и непрямой массаж сердца. Первая помощь: при ранах и кровотечениях; при ранениях; при электротравме; при ушибах, растяжении и переломах; при ожогах, отморожениях; при травмах головы, грудной клетки	4	Первая помощь при электротравме Искусственная вентиляция лёгких и непрямой массаж сердца	4		-
Всего аудиторных часов			24		24		-

Таблицы 5.2 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	Введение в дисциплину. Электротравматизм	Электротравматизм и действие электрического тока на организм человека. Виды электрических травм. Определение понятия электротравматизм, виды действий электрического тока на организм человека. Виды электрических травм, их статистика. Характеристика местных и общих электротравм (электрических ударов).	2	Средства защиты людей от поражения электрическим током. Расчет заземления	2		-
2	Требования безопасности во время обслуживания электроустановок	Основные требования безопасности во время обслуживания электроустановок. Требования к работникам. Оперативное обслуживание. Выполнение работ. Категории работ. Сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция лёгких и непрямой массаж сердца	2	Искусственная вентиляция лёгких и непрямой массаж сердца	2		-
Всего аудиторных часов			4		4		-

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf).

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-8, ПК-1	зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль или устный – всего 40 баллов;
- практические работы – всего 40 баллов;
- за выполнение индивидуального и домашнего задания – всего 20 баллов.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.2.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал по текущей работе не менее 60 баллов и отчитался за каждую практическую работу. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Охрана труда и электробезопасность» проводится в форме устного опроса по вопросам, представленным ниже. Билет включает два вопроса из приводимого ниже перечня. Билеты составляется таким образом, чтобы каждый вопрос относился к различным темам. Ответ на каждый вопрос оценивается из 50 баллов. Студент на устном зачете может набрать до 100 баллов.

Таблица 6.2 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	не зачтено
60-73	зачтено
74-89	зачтено
90-100	зачтено

6.1 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

– тема 1 Введение в дисциплину.

1) Сформулируйте социально-экономическое значение и основные направления охраны труда.

2) Укажите цели, задачи и принципы охраны труда.

3) Укажите и дайте краткое описание основных законодательных актов в области охраны труда.

4) Охарактеризуйте основные положения государственной политики в области охраны труда.

5) Перечислите обязанности работодателей и работников в области охраны труда.

6) Охарактеризуйте виды ответственности за нарушение законодательства об охране труда.

7) Перечислите органы государственного управления охраной труда, их полномочия.

9) Какими нормативными документами определяется санитарно-гигиеническое нормирование в системе охраны труда?

10) Приведите классификацию нормативных документов в области охраны труда.

10) Что такое технические регламенты? Дайте краткую характеристику следующих нормативных документов: система стандартов безопасности труда (ССБТ), стандарты предприятия (СТП) в области управления охраной труда.

11) Каким образом осуществляется регулирование труда во вредных и опасных условиях труда. Перечислите льготы и компенсации за работу в тяжелых и вредных условиях труда.

12) Охарактеризуйте цели, основные элементы и функции системы управления охраной труда в организациях (СУОТ).

13) Каким образом на предприятии осуществляется контроль условий и безопасности труда.

14) Приведите примеры мотивации обеспечения безопасных и здоровых условий труда.

15) Перечислите и дайте краткую характеристику видов обучения в области охраны труда.

– тема 2 Действие электрического тока. Электротравматизм

- 1) Что относится к предмету электробезопасность.
- 2) Разделы курса электробезопасность.
- 3) Виды электрических травм.
- 4) Определение понятия электротравматизм.
- 5) Виды действий электрического тока на организм человека.
- 6) Характеристика местных и общих электротравм (электрических ударов).
- 7) Статистика электрических травм
- 8) Особенности действия электрического тока на организм человека, электротравматизма.
- 9) Факторы, влияющие на тяжесть поражения электрическим током.
- 10) Факторы электрического характера.
- 11) Факторы неэлектрического характера
- 12) Классификация электротравм.
- 13) Условия поражения человека электрическим током.
- 14) Причины электротравм.
- 15) Сопротивление тела человека.

– тема 3 Классификация электроустановок.

- 1) Как определяются категории работ при одновременной работе в электроустановках до и выше 1000 В?
- 2) Классификация помещений с точки зрения поражения электрическим током.
- 3) Опасность электрических сетей.
- 4) Электрическая сеть с эффективно заземленной нейтралью.
- 5) Электрическая сеть с изолированной нейтралью.
- 6) Какие работники относятся к электротехническим?
- 7) На какие группы подразделяется электротехнический персонал предприятия?
- 8) Кто имеет право осуществлять оперативное обслуживание электроустановок?
- 9) Что предусматривает освидетельствование состояния безопасности электроустановки?

10) Взаимоотношения персонала различных уровней оперативного управления

11) Задачи оперативного диспетчерского управления электрооборудованием.

– тема 4 Требования безопасности во время обслуживания электроустановок.

1) Что относится к организационным мероприятиям, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?

2) Что такое текущая эксплуатация в электроустановках?

3) Что необходимо проверить при проведении освидетельствования безопасного состояния электроустановок потребителей?

4) Что такое охранная зона воздушных линий электропередачи и воздушных линий связи?

5) Что называется электроустановкой?

– тема 5 Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работы.

1) Что такое наряд на работу в электроустановках?

2) Когда необходимо выдавать новый наряд?

3) Какие отдельные работы в электроустановках могут выполняться по распоряжению?

4) Что такое распоряжение на работу в электроустановках?

5) Каковы обязанности и ответственность работника, выдающего наряд, распоряжение?

6) Кто является ответственным за безопасность работ, выполняемых в электроустановках?

7) Какую группу по электробезопасности необходимо иметь оперативным работникам, единолично обслуживающим электроустановку?

тема 6 Средства защиты в электроустановках.

1) Какие требования к технике безопасности в электроустановках?

2) Системы средств и мероприятий по электробезопасности.

3) Система технических средств по электробезопасности.

4) Система электрозащитных средств.

5) Система организационно-технических мероприятий и средств.

6) Каким требованиям должна удовлетворять блокировка ограждения испытательного поля?

7) Какие различают виды заземлений?

– тема 7 Правила эксплуатации электрозащитных средств.

1) Перечислите средства коллективной и индивидуальной защиты от статического электричества.

2) Приведите определение основных и вспомогательных средств защиты работающих в электроустановках.

3) Назовите составные части заземляющего устройства.

4) Определение электрозащитных средств.

5) Где необходимо хранить электрозащитные средства?

6) Общие правила испытания электрозащитных средств.

7) Основное изолирующее электрозащитное средство

8) Дополнительное изолирующее электрозащитное средство

9) Методы испытаний электрозащитных средств

– тема 8 Электроустановки во взрывоопасных зонах.

1) Обзор взрывоопасных электроустановок.

2) Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования.

3) Соответствие электрооборудования класса взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси.

4) Искробезопасная электрическая цепь.

5) Взрывоопасная зона

6) Классификация взрывоопасных зон.

7) Допустимый уровень взрывозащиты или степень защиты оболочки электрических машин.

8) Допустимые способы прокладки кабелей и проводов во взрывоопасных зонах

– тема 9 Доврачебная помощь при электротравмах.

1) Как производится освобождение пострадавшего от воздействия электрического тока?

2) Какие мероприятия входят в перечень действий по оказанию первой помощи?

3) Как оценить состояние пострадавшего после освобождения его от воздействия электрического тока?

- 4) Что понимается под клинической смертью?
- 5) Какие действия необходимо совершить перед проведением искусственного дыхания?
- 6) С какой частотой надо проводить искусственное дыхание?
- 7) Какое приспособление используется для проведения искусственного дыхания?
- 8) Каков порядок проведения непрямого массажа сердца?
- 9) С какой цикличностью надо проводить непрямой массаж сердца?
- 10) Как правильно чередовать нажатия на грудную клетку и вдувания воздуха пострадавшему?
- 11) Какие признаки в состоянии пострадавшего свидетельствуют об эффективности проводимых реанимационных мероприятий?

6.2. Вопросы для подготовки к зачету.

1. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?
2. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?
3. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в надзорные органы?
4. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?
5. Специальная оценка условий труда – это комплекс мероприятий с целью определения?
6. Что является основной целью Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
7. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
8. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – это?
9. На какие организации распространяются нормы Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
10. Что относится к предмету электробезопасность?
11. Какие Вы знаете разделы курса электробезопасность?

12. Какие требования к технике безопасности в электроустановках?
13. Какие Вы знаете основные законодательные акты по охране труда и электробезопасности?
14. В чем заключается государственное управление охраной труда?
15. В чем заключается трехступенчатый контроль
16. Какие Вы знаете виды инструктажей?
17. На какие группы подразделяются вредные производственные факторы?
18. В чем заключается профилактика утомления и основные пути повышения эффективности трудовой деятельности человека.
19. В чем отличие опасного и вредного фактора?
20. Какими признаками характеризуются негативные факторы?
21. Как разделяются негативные факторы по характеру действия на человека?
22. Как определяется предельно допустимый уровень фактора.
23. В чем заключается негативное влияние электрических и электромагнитных факторов?
24. Какие Вы знаете способы защиты?
25. В чем заключаются особенности. действия электрического тока на организм человека?
26. Какие Вы знаете виды электротравм.
27. Какие Вы знаете факторы, влияющие на тяжесть поражения электрическим током?
28. Какие Вы знаете факторы электрического характера?
29. Какие Вы знаете факторы неэлектрического характера?
30. В чем заключается фактор производственной среды?
31. Какие Вы знаете причины электротравматизма?
32. Какие Вы знаете системы средств и мероприятий по электробезопасности?
33. Какие Вы знаете системы технических средств по электробезопасности?
34. В чем заключается система электрозащитных средств?
35. В чем заключается система организационно-технических мероприятий и средств?
36. На какие страховые выплаты в случае травмы, профзаболевания или смерти работника он и члены его семьи имеют право?
37. В чем заключается единовременная страховая выплата?

38. Какой состав комиссии, созданной для расследования несчастного случая на производстве?

6.3. Тематика и содержание заданий

Индивидуальные задания по каждой практической работе расположены в методических указаниях по соответствующей теме.

6.4. Тематика и содержание курсового проекта.

Не предусмотрен.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение

дисциплины

7.1. Основная литература

1. 1. Климова, Е. В. Охрана труда : курс лекций / Е. В. Климова. — Белгород : изд-во БГТУ, 2022. — 230 с. — URL: <https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.
2. 2. Сердюк, В. С. Промышленная безопасность опасных производственных объектов : учебное текстовое электронное издание / В. С. Сердюк, И. А. Игнатович, Е. В. Бакико. — Омск : изд-во ОмГТУ, 2019. — 115 с. — URL: <https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=3409>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.
3. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для вузов / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17192-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/537040> (дата обращения: 27.08.2024).
4. Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность: учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 683 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16509-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/536457> (дата обращения: 27.08.2024).
5. Дробов, А. В. Электробезопасность: учебное пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. - 2-е изд., стер. - Минск: РИПО, 2021. - 203 с. - ISBN 978-985-7253-47-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854761> (дата обращения: 27.08.2024).
6. Монаков, В. К. Электробезопасность: теория и практика: монография / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев. - 2-изд. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 184 с. - ISBN 978-5-9729-1324-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2102061> (дата обращения: 27.08.2024).
7. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 312 с. - ISBN 978-5-9729-0577-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836201> (дата обращения: 27.08.2024).

7.2 Дополнительная литература

1. Абдулвелеев, И. Р. Основы электробезопасности в электроэнергетике: учебное пособие / И. Р. Абдулвелеев. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 100 с. - ISBN 978-5-9729-1074-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902464> (дата обращения: 27.08.2024).
2. Сафонов, А. А. Охрана труда: учебник и практикум для вузов/ А.А. Сафонов, М. А. Сафонова.— Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17286-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/544985> (дата обращения: 27.08.2024).
3. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие / О. В. Пасютина. - 4-е изд., стер. - Минск: РИПО, 2021. - 115 с. - ISBN 978-985-7253-65-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854607> (дата обращения: 27.08.2024).
4. Электробезопасность. Термины и определения. ГОСТ 12.01.009-2017. <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293733/4293733403.pdf>. (дата обращения: 27.08.2024).

7.3. Нормативные ссылки

1. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ : принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года. — Текст : электронный // Гарант : информационно-правовое обеспечение / Компания «Гарант». — URL: <https://base.garant.ru/12125268/> (дата обращения: 21.06.2023).
2. Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов : Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ : принят Государственной Думой 20 июня 1997 года. — Текст : электронный // Гарант : информационно-правовое обеспечение / Компания «Гарант». — URL: <https://base.garant.ru/11900785/> (дата обращения: 21.06.2023).
3. Российская Федерация. Законы. О лицензировании отдельных видов деятельности : Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ : принят Государственной Думой 22 апреля 2011 года : одобрен Советом Федерации 27 апреля 2011 года. — Текст : электронный // Гарант : информационно-правовое

обеспечение / Компания «Гарант». — URL: <https://base.garant.ru/12185475/> (дата обращения: 21.06.2023).

4. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий : издание официальное : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021 : введены : 01.03.2021. — М. : Стандартинформ, 2021. — 75 с. — Текст : электронный // Гарант : информационно-правовое обеспечение / Компания «Гарант». — URL: <https://base.garant.ru/400289764/>.

5. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания : утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.12.2022 : введены : 01.03.2021. — М. : Стандартинформ, 2021. — 469 с. — URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406408041/>. (дата обращения: 21.06.2023).

7. О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности : Постановление Правительства РФ от 30.10.2021 № 1082. — Текст : электронный // ГАРАНТ.РУ : информационно-правовой портал. — URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401323288/> (дата обращения: 21.06.2023).

7.4 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.edu.ua. — Текст : электронный.

2. 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. — Текст : электронный.

3. 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. — Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Текст : электронный.

4. 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. — Текст : электронный.
5. 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. — Красногорск. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>. — Текст : электронный.
6. 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. — Москва. — <https://www.gosnadzor.ru/>. — Текст : электронный.
7. Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru>
8. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.gks.ru>.
9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.elec.ru/library/direction/>
10. ПУЭ 7. Правила устройства электроустановок. Издание 7. [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.elec.ru/library/direction/>
11. Сайт Госгорпромнадзора ЛНР.// Режим доступа: <http://gosnadzorlnr.ru/>
12. Сайт Народного Совета ЛНР. // Режим доступа:
13. <https://nslnr.su/zakonodatelstvo/normativno-pravovaya-baza/>
14. ЭБС Издательства "ЛАНЬ".// Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
15. Электронно-библиотечная система «Универсальная библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
16. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS <http://www.iprbookshop.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: <i>Мультимедийная аудитория (Кафедра геотехнологий и безопасности производств)</i> Количество посадочных мест – 48 шт., оборудованная специализированной (учебной) мебелью (стол – 24 шт., стул– 25 шт., доска аудиторная– 1 шт.), Мультимедийный проектор EPSON EMP-S4, Экран ПК Intel Celeron 420 1.6 GHz <i>Предметная аудитория (Кафедра геотехнологий и безопасности производств).</i> Количество посадочных мест – 25 шт. (стол – 12 шт., стул– 25 шт., доска аудиторная– 1 шт.) <i>Лаборатория по охране труда (Кафедра геотехнологий и безопасности производств)</i> Количество посадочных мест – 28 шт. оборудованная специализированной (учебной) мебелью (стол – 14 шт., стул– 28 шт., доска аудиторная– 1 шт.), Анемометр У5 – 11 шт. Барограф – 2 шт. Барометр aneroid – 2 шт. Гигрограф – 2 шт. Гигрометр – 3 шт. Люксметр Ю116 – 6 шт. Термограф – 2 шт. Микробарометр МБ-63-2 -5 . Весы Фантом (оказания первой мед. помощи) – 1 шт. Стенд для исследования заземляющих устройств Мультимедийный проектор BENG MS 502 ПК Intel 1700 Celeron 256, Экран	ауд. <u>313</u> корп. <u>шестой</u> ауд. <u>314</u> корп. <u>шестой</u> ауд. <u>312</u> корп. <u>шестой</u>

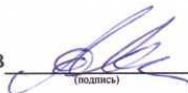
Лист согласования РПД

Разработал:

Ст. преп. кафедры

геотехнологий и безопасности производств

(должность)



(подпись)

А. Г. Макаревич

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

И.о. заведующего кафедрой
геотехнологий и безопасности
производств

(должность)



(подпись)

О. Л. Кизияров

(Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры
геотехнологий и безопасности
производств

от 27.08.2024 г.

И.о. декана факультета информационных
технологий и автоматизации
производственных процессов

(должность)



(подпись)

В.В. Дьячкова

(Ф.И.О.)

Согласовано:

Председатель методической
комиссии по направлению
подготовки 13.03.02

«Электроэнергетика и электротехника»

(должность)



(подпись)

Л.Н. Комаревцева

(Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического
центра

(должность)



(подпись)

О.А. Коваленко

(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	