

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану		108	Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 7
аудиторные занятия		51	
самостоятельная работа		57	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	23	23	23	23
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью дисциплины является освоение обучающимися теоретических и практических знаний, необходимых для создания безопасных и безвредных условий деятельности, функционирования новой техники и технологических процессов, отвечающих современным требованиям экологичности и безопасности, для прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий аварий.
1.2	В результате изучения дисциплины обучающийся должен иметь представление об основных проблемах безопасности природной, производственной и бытовой среды обитания, источниках опасных и вредных факторов разных сред обитания и их интенсивности, мерах и способах защиты от опасных и вредных факторов в свете научно-технического прогресса.
1.3	Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» – обязательная практико-ориентированная дисциплина, в которой соединена тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от опасных и вредных факторов среды обитания в штатных и нештатных ситуациях. Изучением дисциплины достигается формирование у учащихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.
1.4	Задачами изучения курса являются:
1.5	- обеспечить обучающегося необходимыми теоретическими сведениями в области безопасности жизнедеятельности в сфере приобретаемой специальности;
1.6	- способствовать формированию умений противостоять негативным факторам производственной среды и чрезвычайных ситуаций;
1.7	- способствовать формированию навыков выживания в складывающейся неблагоприятной обстановке.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.2	Физическая культура
2.1.3	Элективные курсы по физической культуре и спорту
2.1.4	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.1.5	Экология
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Аппаратные средства и программное обеспечение контроллеров
2.2.2	Государственная итоговая аттестация
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Программируемые промышленные контроллеры

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-11: здоровьесбережение и безопасность жизнедеятельности
Знать:
УК-11-31 Основы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний, основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
УК-5: практика
Знать:
УК-5-31 требования безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды
УК-11: здоровьесбережение и безопасность жизнедеятельности
Уметь:
УК-11-У1 Анализировать выполнение санитарных требований к организации рабочих мест, к режиму труда и отдыха, к оборудованию и технологическим процессам и обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты производственного персонала и населения от опасностей.
УК-5: практика
Уметь:

УК-5-У1 Анализировать выполнение санитарных требований к организации рабочих мест, к режиму труда и отдыха, к оборудованию и технологическим процессам и обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты производственного персонала и населения от опасностей.

УК-11: здоровьесбережение и безопасность жизнедеятельности

Владеть:

УК-11-В1 Комплексом основных методов защиты производственного персонала и населения от воздействия неблагоприятных факторов, возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Организация охраны труда на предприятии							
1.1	Обучение работающих безопасности труда. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.2 Л2.3 Э6 Э7			
1.2	Травматизм и профзаболевания. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э7			
1.3	Организационно-правовые основы ОТ.Несчастные случаи на производстве. Профилактика травматизма. /Пр/	7	4		Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э7	Работа в группе		
1.4	Организационно-правовые основы охраны труда на предприятии. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э7			
1.5	Правовые и нормативно-технические основы обеспечения БЖД Проработка лекционного материала, выполнение тестов на orepedu.ru (курс "Безопасность жизнедеятельности")и LMS Canvas, подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов по лабораторным и практическим работам /Ср/	7	18		Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э5 Э7			
	Раздел 2. Защита от неблагоприятных производственно-профессиональных факторов							
2.1	Микроклимат производственных помещений. Очистка воздуха и снижение неблагоприятного воздействия повышенного тепловыделения. Защита от тепловых воздействий. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э7			
2.2	Электробезопасность. Методы и средства защиты от электротока. Производственный шум и вибрация. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э7			

2.3	Производственное освещение. Расчёт и контроль освещения. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э7			
2.4	Введение. Инструктаж по ТБ. Исследование метеорологических условий в производственных помещениях (температура, влажность, скорость движения воздуха). Определение нормативных показателей. /Лаб/	7	6		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э7	Работа в группе		
2.5	Исследование освещенности рабочих мест. /Лаб/	7	2		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э7	Работа в группе		
2.6	Исследование производственного шума и производственной вибрации. /Лаб/	7	3		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э7	Работа в группе		
2.7	Исследование работы защитных устройств электрических цепей (автоматические отключатели, УЗО, заземление, зануление). /Лаб/	7	6		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.3 Э7	Работа в группе		
2.8	Микроклимат производственных помещений. Очистка воздуха и снижение неблагоприятного воздействия повышенного тепловыделения. Защита от тепловых воздействий. Электробезопасность. Методы и средства защиты от электротока. /Пр/	7	4		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э2 Э3 Э7	Работа в группе		
2.9	Производственный шум и вибрация. Производственное освещение. Расчёт и контроль освещения. Контрольная работа №1. /Пр/	7	4		Л2.1 Л2.3Л3.2 Э2 Э3 Э7	Работа в группе		
2.10	Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами. /Ср/	7	20		Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э7			
Раздел 3. Защита от ЧС и пожарная безопасность								
3.1	Пожарная безопасность. Тушение и профилактика пожаров. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.1 Л2.3 Э7			
3.2	Основные положения теории ЧС. /Лек/	7	2		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э4 Э7			
3.3	Организация ГО на предприятиях. /Лек/	7	1		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э4 Э7			
3.4	Пожарная безопасность. /Пр/	7	3		Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.2 Э7			

3.5	Организация ГО на предприятиях. Контрольная работа №2. /Пр/	7	2		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э4 Э7			
3.6	Чрезвычайные ситуации и ликвидация последствий ЧС. Выполнение ДЗ. выполнение итогового тестирования на openedu.ru /Ср/	7	19		Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э7			