

Приложение
к программе СПО 13.02.11 Техническая
эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»


С.М. Звягинцев
« » 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.08 «Охрана труда»

Специальность

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)»

Форма обучения заочная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на заседании
ПЦК технического профиля
ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»
Протокол № 10
от « 25 » июня 2021 г.
Председатель цикловой комиссии
Снежкова / Е.В. Снежкова

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 ОХРАНА ТРУДА разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приказ Минобрнауки № 1196 от 7 декабря 2017 г. и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Авторы:

Замана Татьяна Андреевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Охрана труда является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина ОП.08 Охрана труда обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- 10, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.3, ПК 4.1-4.3

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹ ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.3	<ul style="list-style-type: none">- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам	<ul style="list-style-type: none">- законодательство в области охраны труда;- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;-возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;- действие токсичных веществ на организм человека;

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

	<p>техники безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; - оформлять наряд – допуск на производство работ в электроустановках; - четко обозначить и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа персоналу; - пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты при производстве работ в электроустановках; - оказывать первую помощь пострадавшим при поражении электрическим током; - классифицировать помещения по степени опасности поражения электрическим током. 	<ul style="list-style-type: none"> - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; - меры предупреждения пожаров и взрывов; - общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; - основные причины возникновения пожаров и взрывов; - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; - предельно допустимые концентрации и индивидуальные средства защиты; - права и обязанности работников в области охраны труда; - виды и правила проведения инструктажей по охране труда; - правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; - нормативные документы по электробезопасности, касающиеся профессиональной деятельности электротехнического персонала; - действие электрического тока на организм человека; - факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током; - приемы и методы освобождения людей от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи пострадавшим; - применение электрозащитных средств при эксплуатации электроустановок; - тушение пожаров в электроустановках; - мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках. - защита от электротехнических излучений и статического электричества.
--	---	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальный объем образовательной программы	61
Объем образовательной программы учебной дисциплины	10
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	4
консультации	2
Самостоятельная работа	45
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда				
Тема 1.1 Система законодательных актов, норм и правил в области охраны труда	Содержание учебного материала	2	ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2	
	1 Основные понятия и терминология безопасности труда.. Основные задачи охраны труда.			
	2 Права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда. Обучение и проверка знаний по охране труда.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие № 1 «Ознакомление с содержанием и структурой ССБТ»			
	Практическое занятие № 2 «Проведение инструктажей и их документальное оформление»			
Тема 1.2 Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	Содержание учебного материала	10	ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2	
	1 Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести повреждения, числу пострадавших и месту происшествия. Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве. Положение о расследовании несчастных случаев на производстве.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
	1 Ознакомление с приемами оформления и учета несчастных случаев на производстве. Составление акта по форме Н-1 по результатам расследования несчастного случая.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Объективные и субъективные причины травматизма. Виды производственных травм и профессиональных заболеваний Изучить порядок возмещения вреда, причиненного здоровью работника, связанного с исполнением им трудовых обязанностей. Мероприятия по предупреждению производственного травматизма. Оценка условий труда и травмобезопасности на рабочих местах.				

Раздел 2. Общие правила безопасности			ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2
Тема 2.1 Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Опасные и вредные производственные факторы. Классификация факторов производственной среды. Источники производственных факторов. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Оценка тяжести и напряженности труда. Психофизические и эргономические основы безопасности труда Систематизация методов защиты человека от воздействия вредных производственных факторов. Защита человека от воздействия физических, химических и биологических негативных производственных факторов. Защита человека от опасности механического травмирования и от опасных факторов комплексного характера.		
Тема 2.2 Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов	Самостоятельная работа обучающихся	3	ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2
	Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве. Анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности. Пожаробезопасность. Тушение пожаров в электроустановках. Изучение способов пожаро- и электрозащиты		
Тема 2.3 Производственная электробезопасность	Содержание учебного материала		ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2
	1	Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения и факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1 «Оформление наряда – допуска на производство работ в электроустановках»		
Раздел 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности			ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2
Тема 3.1 Микроклимат помещений. Освещение	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Примерная тематика домашних заданий: Микроклимат рабочего места. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Терморегуляция организма человека. Методы обеспечения комфортных климатических условий в рабочих помещениях. Освещение производственных помещений. Виды освещения и его нормирование. Требования к системам освещения и параметрам освещения на рабочих местах, методы расчетов и контроля освещения. Искусственные источники света.		
Раздел 4. Первая помощь пострадавшим.		5	ОК 1-10 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 4.1-4.2
Тема 4.1. Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	Самостоятельная работа обучающихся Первая помощь. Обращение с пострадавшим. Оживление пострадавшего. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при сотрясении мозга. Приемы и методы освобождения людей от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи пострадавшим. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве. Подготовка сообщения на тему: «Правила транспортировки пострадавшего»		
Консультации		2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- Учебные столы
- Стулья
- Фильтрующий респиратор
- Робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи
- Медицинская аптечка
- Комплект видеоматериалов.
- Комплект учебных, наглядных пособий.
- Раздаточный материал.
- Противогазы
- ПК
- Телевизор
- нормативно-законодательная документация т.п.

Технические средства обучения (использование кабинета № 28 корпус 2): мультимедийный проектор; экран; презентации и видеофильмы по охране труда на производстве.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

1. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования/В.М. Минько, Н.А. Евдокимова – 5-е из., перераб. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 256 с.
2. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. "Охрана труда" Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. КноРус, 2021
<https://www.book.ru/book/936237>
2. "Охрана труда" Попов Ю.П., Колтунов В.В. КноРус, 2021
<https://www.book.ru/book/940428>
3. "Охрана труда в профессиональной деятельности" Ткачева

4. Г.В., Никвист Т.Е., Коровин С.В. КноРус, 2021

<https://www.book.ru/book/940717>

5. "Безопасность жизнедеятельности" Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.
КноРус 2020 <https://www.book.ru/book/935682>

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Гарнагина Н.Е. Безопасность и охрана труда: Учебное пособие для вузов/ Н.Е. Гарнагина, Н.Г. Занько, Н.Ю. Золотарева и др.; Под ред. О.Н. Русака. - СПб: Изд-во МАНЭБ, 2009.-279с

2. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/ В.А. Девисилов - М.: Форум-Инфра-М, 2007.- 200 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательство в области охраны труда; - нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности; - правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; - правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии; -возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; - действие токсичных веществ на организм человека; - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; - меры предупреждения пожаров и взрывов; - общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях; - основные причины возникновения пожаров и взрывов; - порядок хранения и использования средств коллективной и 	<p>Демонстрирует знания в области законодательства охраны труда.</p> <p>Знает правила и нормы по охране труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты.</p> <p>Демонстрирует знания: воздействия негативных факторов на человека.</p> <p>Владеет знаниями о возможных опасных и вредных факторов и средствах защиты.</p> <p>Знает порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.</p> <p>Демонстрирует знания основных причин возникновения пожаров и взрывов, мер предупреждения пожаров и взрывов, способы тушения пожаров в электроустановках.</p> <p>Знает виды и правила проведения инструктажей по охране труда.</p> <p>Знает нормативные документы по электробезопасности, касающиеся профессиональной деятельности электротехнического персонала.</p>	<p>Оценка преподавателя результатов устных ответов и практических работ.</p> <p>Интерпретация наблюдений за ходом работы по анализу производственных ситуаций. Оценка решений ситуационных задач.</p> <p>Тестирование в программе NETTEST усвоенных знаний по с оценкой по эталону.</p>

индивидуальной защиты;

- предельно допустимые концентрации и индивидуальные средства защиты;
- права и обязанности работников в области охраны труда;
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- *нормативные документы по электробезопасности, касающиеся профессиональной деятельности электротехнического персонала;*
- *действие электрического тока на организм человека;*
- *факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током;*
- *приемы и методы освобождения людей от действия электрического тока, оказания первой медицинской помощи пострадавшим;*
- *применение электрозащитных средств при эксплуатации электроустановок;*
- *тушение пожаров в электроустановках;*
- *мероприятия, обеспечивающие безопасность*

<p><i>работ в электроустановках.</i> - защита от электротехнических излучений и статического электричества.</p>		
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; - определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; - применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; - инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности; - соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; - оформлять наряд – допуск на производство работ в электроустановках; - четко обозначить и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажа персоналу; - пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты при производстве работ в электроустановках; - оказывать первую помощь пострадавшим при поражении электрическим током;</p> <p>- классифицировать</p>	<p>Обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Демонстрирует применение безопасных приемов труда. Проводит анализ опасных и вредных факторов в профессиональной деятельности. Умеет вести документацию установленного образца по охране труда. Соблюдает правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности. Умеет оформлять наряд-допуск на производство работ в электроустановках. Демонстрирует правила пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты при производстве работ в электроустановках. Умеет оказать ПМП пострадавшим при поражении электрическим током.</p>	<p>Оценка преподавателя результатов устных ответов и практических работ. Интерпретация наблюдений за ходом работы по анализу производственных ситуаций. Оценка решений ситуационных задач. Тестирование в программе NETTEST усвоенных знаний по с оценкой по эталону.</p>

<i>помещения по степени опасности поражения электрическим током.</i>		
--	--	--