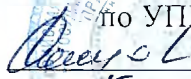
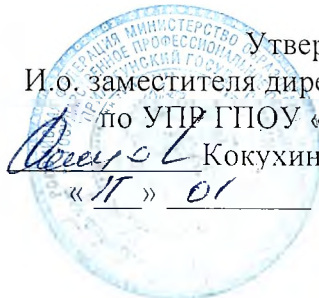


Министерство образования и науки Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

Утверждаю
И.о. заместителя директора
по УПР ГПОУ «ПГК»
 Кокухина К.Н.
«11» 01 2025г.



Аннотация
к программа учебной дисциплины
ОП.05 «Охрана труда»
по профессии
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)»

АННОТАЦИЯ

к программе учебной дисциплины ОП.05 «Охрана труда»
по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

1. Область применения

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки.

Учебная дисциплина ОП.05 «Охрана труда» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

3. Цели и задачи дисциплины (курса, модуля).

Цель освоения дисциплины: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области охраны труда.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (курса, модуля).

В результате освоения учебной дисциплины **ОП.05 Охрана труда** у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Общие:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Профессиональные:

ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.

ПК 1.2. Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.

ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.

ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.

ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.

ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.

ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.

ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.

ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

У1 Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;

У2 Пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;

У3 Применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;

У4 Использовать экобиозащитную и противопожарную технику;

У5 Определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

У6 Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

31 Виды и правила проведения инструктажей по охране труда;

32 Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;

33 Действие токсичных веществ на организм человека;

34 Законодательство в области охраны труда;

35 Меры предупреждения пожаров и взрывов;

36 Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;

37 Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

38 Основные источники воздействия на окружающую среду;

39 Основные причины возникновения пожаров и взрывов;

310 Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;

311 Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

312 Права и обязанности работников в области охраны труда;

313 Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

314 Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

315 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;

316 Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;

317 Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

318 Виды и правила проведения инструктажей по охране труда;

319 Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;

320 Действие токсичных веществ на организм человека;

321 Законодательство в области охраны труда;

322 Меры предупреждения пожаров и взрывов;

323 Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;

324 Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

325 Основные источники воздействия на окружающую среду;

326 Основные причины возникновения пожаров и взрывов;

327 Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;

328 Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

329 Права и обязанности работников в области охраны труда;

330 Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

331 Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

332 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;

333 Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;

334 Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

5. Объем учебных часов и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	20
в т.ч. самостоятельная работа	4
практические занятия	10
контрольная работа	2
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта	

6. Формы контроля.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

7. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Законодательство по охране труда

Тема 1.1 Правовые вопросы по охране труда

Раздел 2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Тема 2.1. Травматизм и профзаболевания

Тема 2.2. Несчастные случаи

Раздел 3. Основы производственной санитарии

Тема 3.1. Метеорологические условия

Тема 3.2. Основы производственной санитарии

Раздел 4. Правила техники безопасности в химической промышленности

Тема 4.1. Правила техники безопасности

Раздел 5. Электробезопасность

Тема 5.1. Электробезопасность

Раздел 6. Основы пожарной безопасности

Тема 6.1. Противопожарная защита

Раздел 7. Первая помощь при несчастных случаях

Тема 7.1. Первая помощь при несчастных случаях