

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
КГБ ПОУ «КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО

Председатель МК преподавателей
специальных дисциплин и мастеров п\о
_____ И.В. Журавлева
Протокол №
от «___» _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР
_____ Г.Г. Попова
«___» _____ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08 Охрана труда и техника безопасности
Профессия: 15.01.35 Мастер слесарных работ

Составитель: Дикова Л.Н.

Владивосток 2020г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04

Охрана труда и техника безопасности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям 15.01.35 «Мастер слесарных работ»

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по рабочим профессиям.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования гигиены и охраны труда;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;
- нормативные документы
- виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>80</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>64</i>
в том числе:	
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>16</i>
<i>Итоговая аттестация в форме зачета.</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 «Охрана труда и техника безопасности».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Охрана труда		64	
Введение	Задачи и содержание охраны труда.	2	2
Тема 1.1. Основы трудового законодательства	Общая характеристика трудового кодекса и профессионально значимых положений законов. Трудовой договор. Порядок приема и увольнения с работы; рабочее время и время отдыха. Трудовой распорядок и дисциплина труда. Обязанности работников в области охраны труда.	10	2
Тема 1.2 Управление охраной труда.	Управление охраной труда Государственный надзор за охраной труда. Организация обучения охране труда.	4	2
Тема 1.3 Обучение безопасности труда и виды инструктажей на производстве	Обучение безопасности труда на производстве. Виды инструктажей. Проведение и оформление инструктажей.	4	2
Тема 1.4 Опасные и вредные факторы	Опасные и вредные факторы на производстве соответствующие им риски профессиональной деятельности.	2	2
Тема 1.5 Травматизм и профессиональные заболевания.	Причины травматизма и профзаболеваний. Расследование несчастных случаев на производстве. Меры по предупреждению травматизма и профзаболеваний. Принципы снижения вероятности возникновения опасностей и их последствий в профессиональной деятельности. Воздействие вредных и травмирующих факторов. Определение опасных и вредных факторов на заданном участке производства, заполнение акта о несчастном случае.	8	2
Тема 1.6 Классификация средств коллективной защиты.	Средства коллективной и индивидуальной защиты Вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации. Санитарно-гигиенические требования к освещению производственных помещений. Цвет и функциональная окраска.	6	2
Тема 1.4 Основы пожарной безопасности	Требование к пожарной безопасности объекта. Противопожарные нормы. Определение категории пожарной опасности производственного помещения Применение средств пожаротушения при условном пожаре. Отработка навыков эвакуации из помещений.	4	2

Тема 1.5 Особенности обеспечения безопасности условий труда в области профессиональной деятельности	Опасности производственного оборудования. Движущиеся части машин. Особенности обеспечения безопасности. Правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием Требования охраны труда по безопасным приемам работы.	8	2
Тема 1.6 Электробезопасность.	Действие электрического тока на организм человека. Опасность прикосновения к токоведущим частям и шагового напряжения. Средства защиты от поражения электрическим током. Организационные мероприятия по предупреждению поражения электрическим током. Оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.	6	2
Тема 1.8 Гигиена труда и производственная санитария	Санитарно-технологические требования на рабочем месте Нормы и требования гигиены и охраны труда	4	2
Основы экологии	Правила промышленной и экологической безопасности; Взаимодействие общества и природы. Современное содержание охраны окружающей среды. Понятия и законы экологии. Основные принципы экологической безопасности. Антропогенное воздействие на природную среду.	4	
Зачет		2	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Законодательная основа охраны труда в РФ Вредные и опасные факторы на рабочем месте. Электробезопасность в моей профессии. Профилактические меры для снижения уровня пожарной опасности на производстве. История развития охраны труда в России.		16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1) Конституция Российской Федерации (Федеральный Конституционный закон с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020)
- 2) Трудовой кодекс Российской Федерации по состоянию на 1 июля 2020г.
- 3) Федеральный закон от 24.07.1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
- 4) Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 5) Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 6) Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 г. № 6 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7) Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2007 г. № 204 «Правила устройства электроустановок».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
выполнять санитарно-технические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования гигиены и охраны труда;	Оценка выполнения практических работ, тестирование, контрольные работы.
Знания:	
- правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием; - нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов; - виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда.	Оценка выполнения практических работ, тестирование, контрольные работы.