

Аннотации к учебным дисциплинам

Общепрофессиональный цикл

– Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность

Профессиональный цикл

Профессиональные модули

– Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы профессионального обучения профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.01 Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.01 Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная безопасность обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

1.2 Результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3	<ul style="list-style-type: none">- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;- пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;- определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	<ul style="list-style-type: none">– виды и правила проведения инструктажей по охране труда;– возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;– действие токсичных веществ на организм человека;– законодательство в области охраны труда;– меры предупреждения пожаров и взрывов;– нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;– общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

	<p>- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – основные источники воздействия на окружающую среду; – основные причины возникновения пожаров и взрывов; – особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; – 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; – права и обязанности работников в области охраны труда; – правила безопасной эксплуатации технологического оборудования; – правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; – предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; – принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; – средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.
--	--	--

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной программы	10
в том числе:	
лекции	10
практические занятия	2
контрольные работы	-
Самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация в форме зачёта	

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.1 Обязанности работников в области охраны труда
Тема 1.2 Промышленная санитария

**Программы профессионального цикла
профессиональные модули
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ**

ПМ. 01. Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 18559 Слесарь-ремонтник в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Выпускник, освоивший программу профессионального обучения, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности.

ПК 1. Монтаж и демонтаж узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности;

ПК 2. Слесарная обработка деталей средней сложности;

ПК 3. Механическая обработка деталей средней сложности;

ПК 4. Техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

всего – 193 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 193 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 29 часов;

производственной практики – 164 часов.

Междисциплинарный курс:

МДК 01.01 Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту узлов и агрегатов промышленного оборудования средней сложности