Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

		УТЕ	ВЕРЖДАЮ
	Директор	ΓΑΠΟ	ОУ РХ СПТ
		Н.Н.	Каркавина
приказ №	OT «	>>	2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД.11 Охрана труда

по профессии среднего профессионального образования

15.01.35 МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1576) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

.

Разработчик: Шугай Е.Э., мастер производственного обучения ГАПОУ РХ СПТ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО
на заседании предметно-цикловой комиссии металлургических и слесарно-	Заместитель директора по УР E.A.Свистунова
технических дисциплин	«»2022г.
Протокол № 1 от 28.08.2022г.	
Председатель ПЦК	

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Диагностика узлов механизмов машин и оборудования»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина УД 11 «Охрана труда» является дополнительной учебной дисциплиной.

1.3 Цели и задачи дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- организовать рабочее место для выполнения производственного задания;
- осуществлять подготовку рабочего места для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности;
- выполнять подготовку рабочего места, осуществлять подбор оборудования, инструментов и приспособлений для проведения ремонтных работ;
- обеспечивать безопасность работ по ремонту оборудования
 - знать:
- требования охраны труда по безопасным приемам работы;
- правила пожарной, промышленной и экологической безопасности;
- правила организации рабочего места;
- безопасные приемы работы.

1.4 Количество часов на освоение программы общепрофессиональной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов, в том числе

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов,
 в том числе лабораторно-практические работы – 17 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является, формирование общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов,
	приспособлений для изготовления режущего и измерительного инструмента
	в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований
	охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.
ПК 1.2	Выполнять слесарную и механическую обработку деталей приспособлений,
	режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.
ПК 1.3	Выполнять пригоночные слесарные операции при изготовлении деталей
	приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с
	производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.
ПК 1.4	Выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и
	измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с
ПК 2.1	соблюдением требований охраны труда.
11K 2.1	Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности,
	механической, гидравлической, пневматической частей изделий
	машиностроения в соответствии с производственным заданием с
	соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и
	экологической безопасности, правил организации рабочего места.
ПК 2.2	Выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов и
	механизмов машин, оборудования, агрегатов с помощью ручного и
	механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с
	производственным заданием с соблюдением требований охраны труда,
	пожарной, промышленной и экологической безопасности.
ПК 2.3	Выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на
TTC 0. 4	специальных стендах.
ПК 2.4	Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов.
ПК 3.1	Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для
	ремонтных работ в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и
	соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места.
ПК 3.2	Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин. с
1110 3.2	соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и
	экологической безопасности.
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание узлов и механизмов
	отремонтированного оборудования, агрегатов и машин.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для

	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
в том числе:			
практические занятия 17			
Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме экзамена			

3.1 Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	ТСО, наглядные пособия	Уровень усвоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Правовые,	Содержание	12		
нормативные и	в том числе практические работы	6		
организационные основы				
труда на предприятии				
Тема 1.1. Основные	Содержание	6		
положения законодательства	в том числе практические работы	3		
об охране труда на	Основные понятия и определения.	2/2	Раздаточный	1,2
предприятии.	Практическая работа № 1 «Составление словаря понятий и		материал	
	определений»			
	Правовые основы охраны труда. Типовые правила	2/4	Раздаточный	1,2
	внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих.		материал	
	Правила и нормы по охране труда на предприятии.			
	Практическая работа № 2 «Изучение типовых правил и норм			
	по охране труда»			
	Система стандартов безопасности труда.	2/6	Презентация	1,2
	Практическая работа № 3 «Составление таблицы			
	«Нормативная и нормативно-техническая документация по			
	охране труда»			
Тема 1.2. Организация	Содержание	6		
работы по охране труда на	в том числе практические работы	3		
предприятии	Права и обязанности должностных лиц по охране труда.	2/8	Презентация	1,2
	Практическая работа № 4 «Планирование мероприятий по			
	охране труда»			
	Ведомственный, государственный и общественный надзор и	2/10	Раздаточный	1
	контроль за охраной труда на предприятии. Ответственный за		материал	
	нарушение охраны труда.			
	Практическая работа № 5: Оформление конспекта в виде	2/12	Раздаточный	1,2
	таблицы «Система управления охраной труда на		материал	

	предприятии. Объект и орган управления. Функции и задачи			
B 2.0	управления»	0		
Раздел 2. Опасные и	Содержание	8		
вредные производственные	в том числе практические работы	4		
факторы				
Тема 2.1. Воздействие	Содержание	6		
негативных факторов на	в том числе практические работы	3		
человека и их идентификация	Физические, химические, биологические, психофизические опасные вредные производственные факторы	2/14	Видеоролик	1,2
	Воздействие опасных вредных производственных факторов на организм человека.			
	Практическая работа № 6 «Оформление таблицы «Воздействие вредных производственных факторов на организм человека»	2/16	Раздаточный материал	2
	Производственная санитария (освещение, воздух, отопление, защита от электромагнитных излучений, шума, вибраций и т.п.). Практическая работа № 7 «Оформление памятки «Санитарно-гигиенические требования к рабочему месту слесаря»	2/18	Раздаточный материал	1,2
Тема 2.2. Методы и средства	Содержание	2		
защиты от опасностей при	в том числе практические работы	1		
производстве слесарных работ	Механизация производственных процессов, дистанционное управление технологическими процессами. Практическая работа № 8 «Средства индивидуальной защиты при проведении слесарных работ.»	2/20	Видеоролик Раздаточный материал	1,2
Раздел 3. Обеспечение	Содержание	12		
безопасных условий труда в	в том числе практические работы	7		
сфере профессиональной деятельности				
Тема 3.1. Безопасные	Содержание	6		
условия труда. Особенности	в том числе практические работы	4		
обеспечения безопасных	Основы безопасности технологических процессов.	2/22	Презентация	1

условий труда при работе на	Практическая работа № 9 «Оформление обобщающей	2/24	Типовыве	2
станках.	таблицы по инструкциям по технике безопасности при	2/26	инструкции по	2
	слесарных, слесарно-сборочных и ремонтных работах»		ОТ и ТБ	
Тема 3.2. Предупреждение	Содержание	2		
производственного	в том числе практические работы	1		
травматизма и	Основные причины производственного травматизма и	2/28	Видеоролик	1,2
профессиональных	профессиональных заболеваний. Методы анализа		Раздаточный	
заболеваний на предприятиях	производственного травматизма.		материал	
	Практическая работа № 10 «Составление обобщающей			
	таблицы «Причины производственного травматизма»			
Тема 3.3. Требования	Содержание	4		
техники безопасности при	в том числе практические работы	2		
производстве слесарных	Требования к оборудованию, инструменту, применяемому в	2/30	Раздаточный	1
работ	профессиональной деятельности. Общие требования		материал	
	безопасности при техническом обслуживании, ремонте			
	станков. Основные требования электробезопасности и			
	пожарной безопасности на рабочих местах.			
	Практическая работа № 11 «Изучение инструкций по	2/32	Инструкции по	2
	технике безопасности при выполнении ремонтных работ»		ОТ и ТБ	
DV24MEH		2/34		
ЭКЗАМЕН		2/36		
Итого		36		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета по охране труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект материалов на электронном носителе;
- ноутбук;
- мультимедийный проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Ю.П. Попов. Охрана труда. Учебное пособие СПО.М.: изд. КноРус.-2014 г.
- 2. Г.И. Беляков. Охрана труда и техника безопасности. 3-е издание, пер. и доп..Учебник для СПО. М.: Профессиональное образование. Академия труда и социальных отношений. 2016 г.

Дополнительные источники:

РД 153-34.0-03.299/1-2001 Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ

Интернет-ресурсы:

Каталог инструкций по охране труда https://ohrana-truda-365.ru/category/po-vidam-vypolnyaemyh-rabot/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Содержание рабочей программы данной учебной дисциплины определено конкретным видом профессиональной деятельности.

В целях реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для освоения знаний и умений, предусмотренных ФГОС.

В рабочей программе учебной дисциплины сформулированы требования к результатам их освоения знаний и умений, обеспечена самостоятельная работа.

Контроль знаний и умений проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация обучающихся проводится в форме тестовых заданий, фронтальных и индивидуальных опросов, отчётов по практическим работам.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине проводится в форме экзамена, который может проводиться в виде теста.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): среднее профессиональное образование или высшее техническое профессиональное образование.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- мастера: высшее профессиональное или среднее профессиональное образование по направлению подготовки и иметь на 1 разряд по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Педагогические кадры должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, письменных проверочных работ, фронтального опроса обучающихся.

Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
Умение организовать рабочее место для выполнения производственного задания		
Умение осуществлять подготовку рабочего места для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности Умение выполнять подготовку рабочего места,	Моделирование прозводственной	
осуществлять подбор оборудования, инструментов и приспособлений для проведения ремонтных работ	ситуации	
Умение обеспечивать безопасность работ по ремонту оборудования		
Знание требований охраны труда по безопасным приемам работы		
Знание правил пожарной, промышленной и экологической безопасности	Фронтальный опрос, тестирование, проверочные работы	
Знание правил организации рабочего места		
Знание безопасные приемы работы		