Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО:

директор 000 «КАРСИККО»

Аникеев Д.В.

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора по учебно - производственной

работе Н.Ф. Борзенко « 17 » аурсыз 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.1 Слесарное дело

Для профессии Профессиональное обучение И социальнопрофессиональная адаптация (на базе основного общего образования (без получения среднего (полного) общего образования))

Квалификации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд

18874 Столяр, 3 разряд

Тюмень 2022

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ЕТКС, а также методическими рекомендациями ТОГИРРО «Профессиональная подготовка по рабочим профессиям» для профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации для лиц, обучающихся на базе основного общего образования без получения среднего общего образования для профессиональное обучение и социально-профессиональная адаптации (на базе основного общего образования (без получения среднего (полного) общего образования)) Квалификации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд

18874 Столяр, 3 разряд

Рассмотрена на заседании ПЦК технологий строительства и машиностроения Протокол № 9 от «20 » апреля 2022 г.

Председатель ПЦК \_ \_/Лупан Т.А./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Рабочая учебной программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ЕТКС, а также методическими рекомендациями ТОГИРРО «Профессиональная подготовка по рабочим профессиям» для профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации для лиц, обучающихся на базе основного общего образования без получения среднего профессии Профессиональное обучение и социальнообщего образования для профессиональная адаптация (на базе основного общего образования (без получения среднего (полного) общего образования))

Квалификации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд

18874 Столяр, 3 разряд

Рассмотрена н	а заседании	ПЦК тех	хнологий строительства и машиностроения
Протокол №	9 от «20 »	апреля	2022 г.
•			
Председатель	ПЦК	/.	/Лупан Т.А./
1	'		2

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.1 Слесарное дело

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ЕТКС, а также методическими рекомендациями ТОГИРРО «Профессиональная подготовка по рабочим профессиям» для профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации для лиц, обучающихся на базе основного общего образования без получения среднего общего образования.

Квалификации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд. 18874 Столяр, 3 разряд.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии  $OK1-6,\Pi K1.1-1.5,2.1-2.4.$ ,  $\Pi P 11,16$ ;

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её
	достижения, определённых руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,
	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за
	результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач
OK 5.	Использовать информативно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами
ПК 1.1.	Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей
	столярных изделий.
ПК 1.2.	Подготавливать поверхности деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из
	древесины и древесных материалов к отделке и облицовке.
ПК 1.3.	Выполнять столярные соединения.
ПК 1.4.	Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и
	древесных материалов.
ПК 1.5.	Производить ремонт изделий из древесины и древесных материалов.
ПК 2.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
ПК 2.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ПК 2.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
ПК 2.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

ЛР 16	Способен	выполнять	правила,	пользоваться	I OCH	ЮВНЫМИ	положениями	И
	инструкция	ями, расп	оряжениями	, приказами	И	другими	нормативны	МИ
	документам	ми, необход	имыми для	исполнения	долж	ностных с	обязанностей.	

# **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающийся осваиваются:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1- 6,ПК1.1- 1.5,2.1- 2.4. ЛР 11 ЛР 16	- читать инструкционно-техническую документацию и составлять технологический процесс по чертежам; - выбирать режимы обработки с учетом характеристик металлов и сплавов; - соблюдать технологическую последовательность при выполнении общеслесарных работ: разметки, рубки, правки, гибки, резки и опиливании металла, шабрении, сверлении, зенковании, зенкеровании и развертывании отверстий, нарезании резьбы, клепки, пайки, лужении и	<ul> <li>о технологической и производственной культуре при выполнении общеслесарных работ;</li> <li>особенности применения общеслесарных работ в различных отраслях производства и в быту;</li> <li>основные виды слесарных работ, технологию их проведения, инструменты и приспособления;</li> <li>правила техники безопасности при слесарных работах;</li> <li>правила выбора и применения инструментов;</li> <li>правила заточки и доводки слесарного инструмента;</li> <li>приемы выполнения общеслесарных работ;</li> <li>требования к качеству обработки деталей;</li> <li>технологические процессы и технические условия на сборку, разборку, ремонт, подналадку узлов, сборочных</li> </ul>
	склеивании	единиц и механизмов, испытания и приемку

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная нагрузка	72
Обязательная учебная нагрузка	46
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	22
контрольная работа	-
Самостоятельная работа обучающихся	26
Промежуточная аттестация проводится в форме дфк 2 семест	Tp

2.1. Тематический план ОП.1 Слесарное дело

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала	2	ОК1-6,ПК1.1-
сведения о слесарном	1. Общие сведения о слесарном деле.		1.5,2.1-2.4.
деле	2. Значение и виды слесарной обработки.		ЛР 11
	3. Общие сведения о порядке слесарных операций.		ЛР 16
	4. Рабочее место слесаря.		
	5. Приспособления, виды тисков.		
	6. Набор рабочего инструмента слесаря.		
	7. Механизированный и контрольно-измерительный слесарный инструмент		
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1 Типовые отраслевые нормы и правила по охране труда. Мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при выполнении слесарных работ. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Причины травматизма. Оказание первой помощи при различных травмах. Предупреждение причин травматизма на рабочем месте. Правила личной и производственной гигиены: режим труда и отдыха на рабочем месте слесаря-ремонтника		
	В том числе самостоятельной работы:	10	
	Сделать презентацию на тему «Рабочее место слесаря»	10	
Тема 2. Разметка	Содержание учебного материала	2	ОК1-6,ПК1.1-
	1. Разметка, назначение, применение, приемы и последовательность выполнения. 2. Применяемый инструмент и приспособления: виды, назначение, правила выбора, приемы пользования		1.5,2.1-2.4.
	Тематика практических занятий	2	ЛР 11
	Практическое занятие № 2 С помощью линейки и циркуля: нанести угол 45, 60 и 1200; разделить заданный		
	отрезок; угол пополам; разделить окружность на четыре равные части; построить правильный шестиугольник;		ЛР 16
	соединить дугой две параллельные линии; две дуги радиусами 15 и 20мм соединить дугой радиусом 25 мм, если		
	расстояние между центрами исходных дуг равно 40 мм.		
Тема 3. Рубка металла	Содержание учебного материала	2	ОК1-6,ПК1.1-
	1. Рубка металла, назначение, применение, приемы и последовательность выполнения		1.5,2.1-2.4.
	2.Применяемый инструмент и приспособления: виды, назначение, правила выбора, приемы пользования		ЛР 11
	инструментом и приспособлениями при рубке металла		ЛР 16
	Тематика практических занятий	2	

	Практическое занятие № 3 Изучить оборудование, инструменты, приспособления для рубки металлов по инструкционным картам комплект «Основы слесарного дела»; составить таблицу «Классификация применяемых инструментов, назначение, конструктивные особенности, особенности применения»		
Тема 4. Правка металла	Содержание учебного материала     Назначение и применение правки металла. Приемы, правила и последовательность выполнения правки	2	OK1-6,ΠK1.1- 1.5,2.1-2.4.
	металла 2. Применяемый инструмент и приспособления: виды, назначение, правила выбора, приемы пользования инструментом и приспособлениями при правке металла		ЛР 11 ЛР 16
	Тематика практических работ Практическая работа № 1 изучить оборудование, инструменты, приспособления для правки металлов составить таблицу «Классификация применяемых инструментов, назначение, конструктивные особенности, особенности применения»	2	
	В том числе самостоятельной работы: Сделать презентацию на тему классификация применяемых инструментов для правки металлов	10	
Гема 5. Гибка металла	Содержание учебного материала  1. Назначение и применение гибки металлов.  2. Применяемый инструмент и приспособления: виды, назначение, правила выбора, приемы пользования инструментом и приспособлениями при гибке металла	2	ОК1-6,ПК1.1- 1.5,2.1-2.4. ЛР 11 ЛР 16
	Тематика практических работ Практическая работа № 2 Изучить оборудование, инструменты, приспособления для гибки металлов составит, таблицу «Классификация применяемых инструментов, назначение, конструктивные особенности, особенности применения»	2	
Гема 6. Резка металла	Содержание учебного материала  1. Назначение и применение резки металла, применяемые инструменты и приспособления, правила пользования ими	2	OK1-6,ПК1.1- 1.5,2.1-2.4. ЛР 11
	Тематика практических работ Практическая работа № 3 Выполнение механической обработки деталей различной сложности. Правила измерения деталей универсальными и специализированными измерительными инструментами в соответствии с технической документацией.	2	ЛР 16
Гема7. Опиливание металла	Содержание учебного материала 1. Опиливание металла, приемы и способы, применяемые инструменты, приспособления, правила пользования ими.	2	ОК1-6,ПК1.1- 1.5,2.1-2.4. ЛР 11
	Тематика практических работ Практическая работа № 4 Оформление результатов практической работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в практической работе	2	ЛР 16
Гема 8. Сверление, зенкование и развертывание	Содержание учебного материала  1. Назначение и применение операций, приемы и последовательность выполнения сверления, зенкования и развертывания  2. Применяемый инструмент и приспособления: виды, назначение, правила выбора, приемы пользования инструментом и приспособлениями при сверлении, зенковании и развертывании	2	OK1-6,ПК1.1- 1.5,2.1-2.4. ЛР 11 ЛР 16

тическая работа № 5 приемы и последовательность выполнения сверления, зенкования и развертывания, ны пользования инструментом и приспособлениями при сверлении, зенковании обжание учебного материала приспособлениями при сверлении, зенковании обжание учебного материала приспособлениями при сверлении, зенковании обжание учебного материала приспособлениями при сверлении, зенковании обжание обработа.  В значение и классификация резьбо.  В значение и классификация резьбо.  В особы обработки резьбовой поверхности.  В струмент для нарезания наружной резьбы.  В резание внутренней резьбы.  В значение, конструктивные особенности.  В значение, конструктивные особенности.  В значение, конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  В схнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы правиле правиле после нарезания  Т значеское занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	ОК1-6,ПК1.1- 1.5,2.1-2.4. ЛР 11 ЛР 16
ты пользования инструментом и приспособлениями при сверлении, зенковании оржание учебного материала щие сведения о резьбах.  нятие резьбовой поверхности.  значение и классификация резьб.  резание наружной резьбы.  особы обработки резьбовой поверхности.  струмент для нарезания наружной резьбы.  струмент для нарезания внутренней резьбы.  струмент для нарезания внутренней резьбы.  значение, конструктивные особенности.  виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  ехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания  гика практических занятий  гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.		1.5,2.1-2.4. ЛР 11
ражание учебного материала щие сведения о резьбах.  нятие резьбовой поверхности.  значение и классификация резьб.  резание наружной резьбы.  особы обработки резьбовой поверхности.  струмент для нарезания наружной резьбы.  резание внутренней резьбы.  струмент для нарезания внутренней резьбы.  значение, конструктивные особенности.  значение, конструктивные особенности.  значение, конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  технические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.		1.5,2.1-2.4. ЛР 11
нятие резьбовой поверхности.  значение и классификация резьб.  резание наружной резьбы.  особы обработки резьбовой поверхности.  струмент для нарезания наружной резьбы.  резание внутренней резьбы.  струмент для нарезания внутренней резьбы.  значение, конструктивные особенности.  Виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  Зехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	ЛР 11
значение и классификация резьб. резание наружной резьбы. особы обработки резьбовой поверхности. струмент для нарезания наружной резьбы. резание внутренней резьбы. струмент для нарезания внутренней резьбы. значение, конструктивные особенности. виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  ехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	
резание наружной резьбов.  особы обработки резьбовой поверхности.  струмент для нарезания наружной резьбы.  резание внутренней резьбы.  струмент для нарезания внутренней резьбы.  значение, конструктивные особенности.  виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  технические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	
особы обработки резьбовой поверхности.  струмент для нарезания наружной резьбы.  резание внутренней резьбы.  струмент для нарезания внутренней резьбы.  значение, конструктивные особенности.  виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  бехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	ЛР 16
струмент для нарезания наружной резьбы. резание внутренней резьбы. струмент для нарезания внутренней резьбы. значение, конструктивные особенности. виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы. бехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания тика практических занятий тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	ЛР 16 —
резание внутренней резьбы. струмент для нарезания внутренней резьбы. значение, конструктивные особенности. виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы. Технические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы тельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	
струмент для нарезания внутренней резьбы.  значение, конструктивные особенности.  значение, конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы.  технические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы тельные для контроля после нарезания  тика практических занятий  тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	
значение, конструктивные особенности. Виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы. Рехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания гика практических занятий гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	
виды конструкций плашек применяемых для нарезания резьбы правила выбора диаметр стержня под ание резьбы. Рехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания гика практических занятий гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	_
ание резьбы. Гехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания гика практических занятий гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	_
ехнические средства для осуществления контроля наружных и внутренних резьб, параметры резьбы гельные для контроля после нарезания гика практических занятий гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	_
тельные для контроля после нарезания <b>гика практических занятий</b> гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	_
гика практических занятий гическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	_
тическое занятие № 4 Работа с учебником по вопросам: правила определения диаметра сверла для отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	_
отки отверстия под резьбу марки материалов, применяемые для изготовления сверл.	2	
тическое занятие № 5 Значение смазки при нарезании резьбы. Вид смазывающе-охлаждающей жидкости	2	
бработке а) стали, б) чугуна, в) меди, г) алюминия, д) бронзы, е) латуни.		
чческое занятие № 6 Механизированные способы нарезания резьбы в ремонтные	2	
эжание учебного материала	2	ОК1-6,ПК1.1-
значение и применение шабрения.		1.5,2.1-2.4.
чество поверхностей обработанных шебрением.		
новные виды шабрения		ЛР 11
гика практических занятий	2	
тическое занятие № 7 Выполнение шебрением деталей простых и невозможности обработанных		ЛР 16
хностей. Методы и способы контроля качества выполненной работы и исправление возможных дефектов		
числе самостоятельной работы:	6	
ть презентацию на тему назначение и применение шабрения		
эжание учебного материала	2	ОК1-6,ПК1.1-
иепка, назначение и применение.		1.5,2.1-2.4.
нструменты для клепки.		ЛР 11
		ЛР 16
хника безопасности	2	ОК1-6,ПК1.1-
эхника безопасности эжание учебного материала		OK1-0,11K1.1-
	сновные виды шабрения  тика практических занятий  тическое занятие № 7 Выполнение шебрением деталей простых и невозможности обработанных рохностей. Методы и способы контроля качества выполненной работы и исправление возможных дефектов и числе самостоятельной работы:  ать презентацию на тему назначение и применение шабрения  ржание учебного материала  лепка, назначение и применение.  ведения о заклепках, заклепочных швах иструменты для клепки.  иды и методы клепки.  одготовка деталей под клепку.  ехника безопасности	тика практических занятий  тическое занятие № 7 Выполнение шебрением деталей простых и невозможности обработанных охностей. Методы и способы контроля качества выполненной работы и исправление возможных дефектов и числе самостоятельной работы:  ать презентацию на тему назначение и применение шабрения  ржание учебного материала  лепка, назначение и применение.  ведения о заклепках, заклепочных швах нструменты для клепки.  иды и методы клепки.  одготовка деталей под клепку.  ехника безопасности

2. Назначение флюсов. Флюсы для мягких и твердых припоев.		ЛР 11
3. Подготовка поверхностей деталей под пайку.		ЛР 16
4. Лужение. Назначение Подготовка поверхности под лужение. Способы нанесения полуды.		
5. Контроль, возможные дефекты. Безопасность труда.		
Практическое занятие № 10 ДФК	2	
Всего:	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Слесарного дела», оснащенный оборудованием:

индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, демонстрационный стол, учебно-дидактические пособия, комплект учебно-наглядных пособий, образцы приспособлений инструмент и приспособления для выполнения технического обслуживания, ремонта и регулировки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности. Комплект учебно-методической документации. Информационные стенды: презентации.

Мастерская слесарная.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Печатные издания

1. Долгих А. И., Фокин С. В., Шпортько О. Н. Слесарные работы: учебное пособие [текст] / Долгих А. И., Фокин С. В., Шпортько О. Н - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. (электронный вариант, ссылка https://profilib.net/chtenie/158309/sergey-fokin-slesarnoe-delo.php в свободном доступе)

#### 3.2.2. Дополнительные издания

- 1.Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие [текст] / Карпицкий В.Р., 2-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-Минск: Новое знание, 2017.- 400с.
- 2. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник для студ. учреждений сред. Проф. образования [текст]/ Покровский Б.С. М.: Издательский центр «Академия», 2017.-208с.

#### 3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://metalhandling.ru Слесарные работы
- 2. http://www.domoslesar.ru/— Слесарное дело в вопросах и ответах
- 3. ЭУМК « Мастер слесарных работ» ПМ.01. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс] / ООО Корпорация «Диполь»- универсальная сетевая версия.- Саратов, 2017
- 4. Большая техническая энциклопедия. http://www.avaxhome.ws/ebooks/encyclopedia\_dictionary/enciclopedia.html

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- применяет технологическую и	Оценка результатов выполнения:
рамках дисциплины:	производственную культуру при	заданий на практических занятиях
- о технологической и	выполнении общеслесарных работ;	№ 1-10,
производственной культуре при	- понимает особенности	лабораторных работ № 1-5;
выполнении общеслесарных работ;	применения общеслесарных работ	тестирования, устного опроса
- особенности применения	в различных отраслях производства	1 / 2
общеслесарных работ в различных	и в быту;	
отраслях производства и в быту;	- знает основные виды слесарных	
- основные виды слесарных работ,	работ, технологию их проведения,	
технологию их проведения,	инструменты и приспособления;	
инструменты и приспособления;	- соблюдает правила техники	
- правила техники безопасности	безопасности при слесарных	
при слесарных работах;	работах;	
- правила выбора и применения	- соблюдает правила выбора и	
инструментов;	применения инструментов;	
- правила заточки и доводки	- соблюдает правила заточки и	
слесарного инструмента;	доводки слесарного инструмента;	
- приемы выполнения	- соблюдает требования к качеству	
общеслесарных работ;	обработки деталей;	
- требования к качеству обработки	- читает инструкционно-	
деталей;	техническую документацию и	
- технологические процессы и	составлять технологический	
технические условия на сборку,	процесс по чертежам;	
разборку, ремонт, подналадку	- выбирает режимы обработки с	
узлов, сборочных единиц и	учетом характеристик металлов и	
механизмов, испытания и приемку	сплавов;	
Перечень умений, осваиваемых в	- соблюдает технологическую	
рамках дисциплины:	последовательность при	
- читать инструкционно-	выполнении общеслесарных	
техническую документацию и	работ: разметки, рубки, правки,	
составлять технологический	гибки, резки и опиливании	
процесс по чертежам; - выбирать режимы обработки с	металла, шабрении,	
учетом характеристик металлов и	сверлении, зенковании, зенкеровании и развертывании	
учетом характеристик металлов и сплавов;	зенкеровании и развертывании отверстий, нарезании резьбы,	
- соблюдать технологическую	клепки, пайки, лужении и	
последовательность при	склеивании	
выполнении общеслесарных	склеивании	
работ: разметки, рубки, правки,		
гибки, резки и опиливании		
металла, шабрении,		
сверлении, зенковании,		
зенкеровании и развертывании		
отверстий, нарезании резьбы,		
клепки, пайки, лужении и		
склеивании		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только формирование профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать	- распознает задачи и/или проблемы в	Наблюдение и оценка
сущность и социальную	профессиональном и/или социальном	результатов выполнения:
значимость своей	контексте;	заданий на практических
значимость своеи	- анализирует задачи и/или проблемы и	занятиях № 1-10,

Syrvey - no hossyy	выделяет её составные части;	лабораторных работ № 1-5;
будущей профессии,	- определяет этапы решения задачи;	лаоораторных раоот № 1-3,
проявлять к ней	- выявляет и осуществляет поиск	
устойчивый интерес.	информации, необходимой для	
	решения задачи и/или проблемы;	
	- составляет план действия; - определяет необходимые ресурсы;	
	- определяет необходимые ресурсы, - владеет актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах;	
	- реализует составленный план;	
	- оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
	- понимает актуальный	
	профессиональный и социальный	
	контекст, в котором приходится	
	работать и жить;	
	- знает основные источники	
	информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном	
	и/или социальном контексте;	
	- понимает алгоритмы выполнения	
	работ в профессиональной и смежных	
	областях;	
	- знает методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	- знает структуру плана для решения	
	задач;	
	- знает порядок оценки результатов	
	решения задач профессиональной	
OV 2 Opposyvachy spory	- определяет задачи для поиска	Наблюдение и оценка
ОК 2. Организовывать	информации;	результатов выполнения:
собственную	- определяет необходимые источники	заданий на практических
деятельность, исходя из	информации;	занятиях № 1-10,
цели и способа ее	- планирует процесс поиска;	лабораторных работ № 1-5;
достижения,	- структурирует получаемую информацию;	
определенных	- выделяет наиболее значимое в	
руководителем.	перечне информации;	
руководителем.	- оценивает практическую значимость	
	результатов поиска; - оформляет результаты поиска;	
	- знает номенклатуру информационных	
	источников, применяемых в	
	профессиональной деятельности;	
	- знает приемы структурирования	
	информации; - понимает формат оформления	
	результатов поиска информации	
ОК 3. Анализировать	- организует работу коллектива и	Наблюдение и оценка
рабочую ситуацию,	команды;	результатов выполнения:
осуществлять текущий и	- взаимодействует с коллегами,	заданий на практических
•	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	занятиях № 1-10, лабораторных работ № 1-5;
итоговый контроль,	- знает психологические основы	macoparophibin pacor 112 1-5,
оценку и коррекцию	деятельности коллектива,	
собственной	психологические особенности	
деятельности, нести	личности;	
ответственность за	- понимает основы проектной деятельности	
	делтельности	l

результаты своей работы.		
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрирует практические знания выбора вида слесарной обработки и инструмента для подготовки рабочего места  - демонстрирует практические знания выбора вида слесарной обработки и инструмента и механической обработки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда	Наблюдение и оценка результатов выполнения: заданий на практических занятиях № 1-10, лабораторных работ № 1-5; промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.01; государственная итоговая аттестация по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.  ПК 1.1. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных изделий.	- демонстрирует практическое знание выбора вида слесарной обработки и инструмента при выполнении пригоночных работ  - демонстрирует умения выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда.	
ПК 1.2. Подготавливать поверхности деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов к отделке и облицовке.	- демонстрирует умения подготовки оборудования, инструментов, рабочего места для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места	Наблюдение и оценка результатов выполнения: заданий на практических занятиях № 1-10, лабораторных работ № 1-5; промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.02; государственная итоговая аттестация по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ
ПК 1.3. Выполнять столярные соединения.	- демонстрирует умения выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов помощью ручного и механизированного слесарносборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	

ПК.1.4. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов.	- демонстрирует умения выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах	
ПК 1.5. Производить ремонт изделий из древесины и древесных материалов. ПК.2.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. ПК.2.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	- демонстрирует умения выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов	
ПК.2.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.  ПК.2.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.		

ЛР 11. Проявляющий уважение к	- проявляет уважение к	Текущий контроль:
эстетическим ценностям,	эстетическим ценностям,	устный опрос, тестирование,
обладающий основами эстетической	обладающий основами	самостоятельная работа;
культуры.	эстетической культуры при	оценка выполнения
	выполнение чертежей.	практической работы № 1-8.
		Промежуточная аттестация
		в форме ДФК, ДЗ.
	- выполняет правила,	Текущий контроль:
ЛР 16. Способен выполнять	пользования основными	устный опрос, тестирование,
правила, пользоваться основными	положениями и	самостоятельная работа;
положениями и инструкциями,	инструкциями,	оценка выполнения
распоряжениями, приказами и	распоряжениями, приказами	практической работы № 1-8.
другими нормативными	и другими нормативными	Промежуточная аттестация
документами, необходимыми для	документами,	в форме ДФК, ДЗ.
исполнения должностных	необходимыми для	
обязанностей.	исполнения должностных	
	обязанностей.	