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

СОГЛАСОВАНО:

заместитель управляющего директора

по кадрам и социальным вопросам

АО «ГМС Нефтемаш»

Н.В. Глобина

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора по учебио - производственной работе

НФ Борзенко

« 29 » arpell 2020 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТОВ И МАШИН

профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) профессия 15.01.35 Мастер слесарных работ .Приказ от 9.12.2016 г. № 1576.

Рассмотрена на заседанни ПЦК дисциплин профессионального цика	па
протокол № от « Ш.» 2020 г.	
Председатель ПЦК/А.В.Абадков/	

Организация - разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБІЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТОВ И МАШИН

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машии является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмон оборудования, агрегатов и машин и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Няимснование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекств
OK 06.	Проявлять гражданско-натриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровия физической подготовлениюми
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2. Пепечень профессиональных компетенций

Koa	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3.	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин
ПК 3.1.	Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места
ПК 3.2.	Выполнять ремонт услов и механизмов оборудования, агрегатов и машин с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание узлов и механизмов отремонтированного оборудования, агрегатов и машин

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	— Организации рабочего места в соответствии с гребованиями охраны труда, пожарной,
практический	промышленной и экологической безопасности, в соответствии с выполняемыми
опыт:	ремонтными работами
	- Выбора и подготовки рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в
	соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и
	махиннами
	- Предупреждения причин травматизма и оказания первой помощи при возможных
	трявмях на рабочем месте

- Выполнения монтажа и демонтажа узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машии различной сложности
- Выполнения слесарной обработки простых деталей, деталей средней сложности и сложных деталей
- Выполнения механической обработки деталей средней сложности и сложных деталей и узлов
- Ремонта типовых деталей и механизмов промышленного оборудования, основных металлорежущих станков
- Испытання оборудовання по окончанию ремонтных работ.
- Выполнения профилактического обслуживания простых механизмов.
- Выполнения технического обслуживания механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
- Выполнения технического обслуживания сложных деталей, углов и механизмов, оборудования, агрегатов и машия
- Выполнения технического обслуживания металлорожущих станков
- Диагностика технического состояния детизей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- Контраль качества выполненных работ

Уметь:

- Организовывать рабочее место слесари-ремонтника в соответствии с выполняемым видом работ (техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин)
- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места при слесарной обработке деталей
- Использовать техническую документацию и рабочие инструкции для оптимальной организации рабочего места
- Нести персональную ответственность за организацию рабочего места
- Подготавливать рабочий инструмент, приспособления, оборудование в соответствии с технической документацией и производственным гаданием на выполнение ремонтных работ
- Соблюдать требования к эксплуатации инструментов, приспособлений, оборудования
- Соблюдать требовання инструкций о мерах пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности
- Использовать по назначению средства индивидуальной защиты
- Предупреждать угрозу пожара (возгорания, задымления)
- Оказывать первую помощь при поражении электрическим током
- Оказывать первую помощь пострадавшим при возгорании, задымлении и других возможных травмах на рабочем месте
- Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения
- Определять техническое состояние простых узлов и механизмов.
- Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке
- Производить сборку сборочных слиниц в соответствии с технической документацией
- Производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией
- Производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов
- Изготавливать приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов
- Контролировать качество выполняемых монтажных работ
- Обеспечивать качество сборки точностью зазоров и натягов, пространственным положением деталей в соединении
- Выполнять операции сборки и разборки механизмов с соблюдением требований охраны труда
- Выбирать слесарные инструменты и приспособления для слесарной обработки деталей средней сложности и сложных деталей
- Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры
- Производить разметку в соответствии с требуемой технологической последовательности
- Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание, сверление, эсикерование, зенкование, развертывание деталей в соответствии с требуемой технологической последовательностью
- Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку, притирку, доводку, полирование
- Контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей с

помощью контрольно-измерительных инструментов

- Выполнять слесарную обработку с соблюдением требований охраны труда
- Определять размеры деталей и узлов универсальными и специализированными измерительными инструментами в соответствии с технической документацией
- Проверять соответствие сложных деталей и узлов и вспомогательных материалов требованиям технической документации (технологической карты)
- Устанавливать и закреплять детали и узлы в зажимных приспособлениях различных видов
- Устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой
- Управлять обдирочным станком
- Управлять настольно-сверлильным станком
- Управлять заточным станком
- Вести обработку в соответствии с технологическим маршрутом
- Ремонтировать резыбовые соединения
- Ремонтировать штифтовые и клиновые соединения
- Ремонтировать паяные и сварные сосдинения
- Ремонтировать шпоночные и шлицевые соединения
- Ремонтировать трубопроводы
- Ремонтировать гладжий и эксцентриковый валы
- Ремонтировать шпиндели
- Ремонтировать соединительные муфты
- Ремонтировать подшилники
- Ремонтировать сборочные узлы с подшипниками качения
- Ремонтировать шкивы и передачи
- Ремонтировать ременные передачи, цепные передачи, детали пубчатых передач
- Ремонтировать детвли механизма винт-гайка
- Ремонтировать детали поршневого и кривошипно-шатунного механизма и кулисного механизма
- Ремонтировать токарно-винторезный станок
- Ремонтировать фрезерный станок
- Ремоктировать сверлильный станок
- Ремонтировать шлифовальный станок
- Ремонтировать узлы и детали гидравлических систем
- Поэготавливать, сдавать и принимать оборудование после ремонта.
- Проводить испытания узлов и мехацизмов после сборки и ремонта.
- Проводить ислытания на холостом ходу (для машин, механизмов и аппаратов с приводом)
- Проводить испытания оборудования в производственных условиях под нагрузкой.
- Проводить испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин
- Устранять мелкие дефекты, обнаруженные в процессе приемки
- Оформлять документацию и отмстки о проведенном ремонте.
- Определять техническое состояние простых узлов и механизмов.
- Выполнять смазку, пополнение и замену смазки.
- Выполнять промывку деталей простых механизмов.
- Выполнять подтяжку крепежа деталей простых механизмов
- Выполнять замену дегалей простых механизмов.
- Осуществлять профилактическое обслуживание простых механизмов с соблюдением требований охраны труда
- Выполнять визуальный контроль изношенности механизмов
- Отключать и обесточнать механизмы, оборудование, агрегаты и машины средней сложности
- Выполнять в технологической последовательности операции при диагностике и контроле технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- Проводить диагностику рабочих характеристик
- Выполнять, крепежные и регулировочные работы
- Проводить диагностику технического состояння сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- Выполнять подгоночные и регулировочные операции для сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машян

- Разбирать, собирать и заменять сложные детали, узлы и механизмы
- Устанавливать сложные детали, узлы и механизмы, оборудование, агрегаты и машниы на различной высоте
- Выполнять визуальный контроль качества установки в различных положениях и на различной высоте
- Оснащать временное рабочее место необходимым инструментом, оборудованием, приспособлениями в зависимости от станка
- Проводить мероприятия по поддержанию станков в работоснособном состоянии
- Проводить наружный визуальный осмотр, частичную разборку, замену смазки, проверку технологической и геометрической точности, регулировку металлорежущих станков
- Контролировать качество выполненной работы, выявлять и исправлять дефекты при техническом обслуживании металлорежущих станков
- Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения
- Производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов
- Определять межсоперационные припуски и допуски на межсоперационные размеры
- Производить разметку в соответствии с требуемой технологической последовательностью

Знать:

- Система мероприятий по созданию на рабочем месте оптимальных валеологических и высокопроизводительных условий
- Рациональная организация рабочего места: инструменты, приспособления и оборудование, грузоподъемные механизмы, техническая документация, инструкции, график маршрутного осмотра и обслуживания, сменное задание, схемы смазки оборудования, технические паспорта обслуживаемого оборудования, журнал учета неисправностей и простоя оборудования места хранения, освещение
- Правила и требования содержания рабочего места в чистоте и порядке.
- Перечень рабочего, контрольно-измерительного инструмента, приспособлений, оборудования на выполнение ремоятных работ
- Выбор и применение рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с технической документацией и производственным звданием на выполнение ремонтных работ
- Эксплуатационные требования и правила при применении инструментов, приспособлений, оборудования в ремонтных работах
- Мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ
- Требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты слесаря
- Правила личной и производственной гигиены: режим труда и отдыха на рабочем месте
- Требования безопасности в аварийных ситуациях.
- Опасные и вредные факторы на производстве
- Причины травматизма на рабочем месте и меры по их предотвращению.
- Электробезопасность: поражение электрическим током, Правила оказания пострадавшему первой (доврачебной) помощи при поражении электрическим током
- Пожарная безопасность: меры предупреждения пожаров. Оказание первой помощи при ожогах, отравлении угарным газом
- Средства оказания доврачебной помощи при всех видах несчастных случаем
- Правила чтения чертёжей и эскизов
- Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам.
- Методы диагностики технического состояния узлов и механизмов.
- Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ
- Технологические схемы сборки. Узловая сборка (сборочных единиц) и общая сборка.
 Параллельная сборка групп и подгрупп
- Сборка агрегата оборудовання из предварительно собранных сборочных единиц. Схемы оборки
- Пазначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения
- Основные механические свойства обрабатываемых материалов.
- Наименование, маркировка, правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок
- Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения
- Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки

- Способы размерной обработки деталей
- Способы и последовательность проведения пригоночных операций слесарной обработки деталей
- Правила и последовательность проведения измерений
- Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки.
- Основные виды и причины брака при механической обработке, способы предупреждения и устранения
- Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероковатости, способов базирования заготовок
- Общие сведения о системе допусков и посадок, квалитетах и параметрах шероховатости по квалитетам
- Принципы действия обдирочных, изстольно-свердильных и заточных станков.
- Технологический процесс механической обработки на обдирочных, настольносверлильных и заточных станках
- Назначение, правила и условия применения наиболее распространенных зажимных приспособлений, измерительного и режущего инструментов для ведения механической обработки деталей на обдирочных, настольно- сверлильных и заточных станках
- Технологические требования к резьбовым соединениям, типичные дефекты, способы ремонта
- Технологические требования к штифтовым и клиновым соединениям: возможные дефекты, способы ремонта
- Технологические требования к паяным и сварным соединениям: возможные дефекты, способы ремонта
- Технологические требования к шпоночным и шлицевым соединениям: основные дефекты и способы ремонта
- Экстлуатационные и технологические требования к трубопроводам и их соединениям: основные дефекты, способы их выявления и устранения
- Способы, позволяющие удалить следы коррозии перед восстановлением детали, выбор способа очистки деталей машин от нагара.
- Эксплуатационные и технологические требования к шпинделям: способы ремонта шпинделя механической обработкой
- Эксплуатационные и технологические требования к подшипникам скольжения и качения: конструкция подшипников скольжения (неразъемные и разъемные), способы ремонта сборочных узлов с подшипниками качения
- Эксплуатационные и технологические требования к валам и осам: выбор способа ремонта изношенных шеск валов и осей, технологический процесс ремонта изношенных ходовых винтов, центровых отверстий вала
- Технология ремонта токарно-винторезного станка: ремонт направляющих станины, направляющих суппорта, установка ходового нала и винта, ремонт корпуса передней задней и бабки, бабки, сборка узлов передней бабки.
- Технология ремонта фрезерного станка: ремонт направляющих станины, консоли, стола, каретки, клиньев
- Технология ремонта сверлильного ствика: ремонт колонны стола, фундаментной плиты, траверсы корпуса шпиндельной бабхи
- Технология ремонта шлифовальный станок: ремонт направляющих станины, передней и задней бабки, шлифовальной бабки, стола, гидроцилиндра
- Технология ремонта узлов и дсталей гидравлических систем: дефекты гидроприводов и способы их устранения, ремонт пластинчатых насосов, ремонт гидродвигателей, ремонт гидроцилиндра
- Общие требования к подготовке, сдаче и приемке оборудования после ремонга.
- Способы испытания узлов и механизмов после сборки и ремонта. Испытания на холостом ходу (для машин, механизмов и аппаратов с приводом). Испытания оборудования в производственных условиях под нагрузкой
- Правила испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин
- Последовательность приемки оборудования: внешний осмотр, проверка качества сборки
 и комплектности оборудования, испытание на плотность и прочность, проверка органов и
 систем управления, соответствия оборудования требованиям охраны труда
- Устранение мелких дофектов, обнаруженных в процессе приемки.
- Оформление документации и отметок о проведенном ремонте
- Методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов

- Наименование, маркировка и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок
- Устройство и работа регулируемого механизма
- Основные технические данные и характеристики регулируемого механизма
- Технологическая последовательность выполнения операций при регулировке простых механизмов
- Способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма
- Техническая документация общего и специализированного назначения при выполнении технического обслуживания
- Универсальные приспособления, рабочий, контрольно-измерительный инструмент и приспособления для выполнения технического обслуживания механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
- Устройство и принципы действия обслуживаемых механизмов, оборудования, агрегатов и машии. Основные технические данные и характеристики механизмов, оборудования, вгрегатов и машин
- Визуальный контроль изношенности механизмов. Отключение и обесточивание механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
- Технологическая последовательность выполнения операций при диагностике и контроле технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машии средней сложности. Методы проведения днагностики рабочих характеристик
- Технологическая последовательность операций и способы выполнения смазочных, крепсжимх и регудировочных работ
- Условия эксплуатации и способы диагностики технического состояния сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- Правида и порядок выполнения подгоночных и регулировочных операций для сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- Правила и порядок разборки, сборки и замены сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, вгрегатов и машин
- Правила и порядок польсма и установки сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, вгрегатов и машин на различной высоте
- Визуальный контроль качества установки в различных положениях и на различной высоте
- Оснащение временного рабочего места необходимым инструментом, оборудованием, приспособлениями в зависимости от станка
- Система мероприятий по поддержанию станков в работоспособном состоянии: продление срока службы агрегатов станков, предотвращение серьсзных поломок
- Общий состав работ по техническому обслуживанию металлорежущих станков
- Состав наружного визуального осмотра
- Частичная разборка станка. Замена смазки
- Проверка технологической и геометрической точности.
- Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов при техническом обслуживании метаплорежущих станков
- Требования к оснащению рабочего места
- Правила чтения чертежей и эскизов.
- Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам
- Методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов
- Требования технической документации на простые узлы и механизмы
- Виды и назначение ручного и механизированного инструмента.
- Методы и способы контрам качества разборки и сборки

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 616 часов, из них на освоение:

МЛК - 256 часов

учебная практика: 108 часа

производственная практика: 180 часов

1.4 Использование вариативного компонента

Предложенный вариант (название профессионального модуля, учебной дисциплины, разделя, темы)	Количество часов	В какую часть (рариативную или инвариант), в какой профессиональный модуль или учебную амециплину	Обиснование
МДК.03.01. Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин Теоретические занятия: «Правиза чтения чертежей и эскизов» «Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам» «Методы диагностики технического состаяния простых узгов и механизмов» «Требования технической документации на простые узлы и механизию» «Виды и назначение ручного и механизированного инструмента» «Методы и способы контроля качества разборки и сборки» Лабораторные работы: «Выполнение измерений при помощи контрольно-измерительных инструментов» «Определение межоперационных припусков и допусков на межоперационные размеры» «Проведение разметки в соответствии с требуемой технологической последовательностью»	256	ПМ.03 Техническое облуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин МДК.03.01. Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин (вариатив в инвариинт)	Дополнительные часы используются с целью обеспечения сохранения технических параметров и работоспособности различных узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин тутем технического обслуживания и ремонта в соответствии с нормативно-технической документацией, в соответствии с Профессиональным стандартом «Слесарьремонтник промышленного оборудования» (утв. приказом Мин. труда и соц. защиты РФ от 26.12.2014 г. № 1164н).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	ура профессионального модула		Бтод	Обучение по МДК, в час					
Коды ПК и ОК	Паименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки	объем	Самостоятельная работа	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Промежуточная а1 гестация
1	2	3	4	6	7	8	9	10	
ПК 1.1,ПК 1.2,ПК 1.3 ОКІ-11	МДК 03.01. Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической части изделий машиностросния	256	8	240	136	104		72	
Учебная практика		108							
Производственная г	трактика	180							
Bcero:		616						-	

2.2. Тематический илан и содержание профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

Наименование разделов и тем профессионального модули (ПМ), междиециплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем
	рабочего места, инструментов и приспособлений для ремонтных работ	44
Тема 1.1. Охрана	Содержание	8
труда в профессиональной	 Основные термины и определения: рабочая зона, рабочее место, условия труда, вредный производственный фактор, опасный производственный фактор, травмобезопасность, тяжесть труда, напряжённость труда. 	2
деятельности слосаря-	2. Типовые отраслевые нормы и правила по охране труда. Корпоративные рабочие инструкции по охране труда	
ремонтника	3. Мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ. Ответственность за нарушение требований охраны труда	2
	4. Требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты слесаря-ремонтника. Правила личной и производственной гигнены; режим труда и отдыха на рабочем месте	2
	5. Технологическая дисциплина: соблюдение технологического режима, технологических регламентов.	2
	6. Последствия нарушения технологической дисциплины: снижение качества продукции, брак, ухудшение использования сырья, преждевременные поломки оборудования и пр. Дисциплинарная ответственность за нарушение технологической дисциплины	2
	Темятика практических занятий и лабораторных работ	4
	Првктическое занятие № 1 Составление инструкции/памятки слесарю-ремонтнику «Правила личной и производственной гиписны: режим груда и отдыха на рабочем месте»	2
	Практическое занятие № 2 Причины травматизма. Оказание первой помощи при различных травмах. Предупреждение причин травматизма на рабочем месте	2
Тема 1.2. Организация	Содержание	8
рабочего места слесаря-пемонтинка	1. Особенности организации рабочего места при выполнении ремонтных работ: постоянное рабочее место в ремонтном цехе и временное рабочее место у ремонтируемого станка, освещенность рабочего места, уровень шума, уровень вибрации	2
	2. Оснащение постоянного рабочего места верстак с тисками (одноместные, двухместные и многоместные), стедлаж для хранения деталей и оборудования, стол для разборан, дефсктовки и сборки отдельных узлов, проверочная плита, подъемно-транспортные, моечные, разборочные и др. приспособления. инструментальные ящики, комплект необходимых инструментов и приспособлений постоянного пользования	2
	3. Оснащение временного рабочего места: переданжные верстаки и переносные инструментальные ящики, грузоподъемные устройства (краи-балки, консольные краны с тельферами и талями)	2
	4. Отраслевые инструхиви для оптимальной организации рабочего места, лерсональная ответственность слесаря ремонтника за организацию рабочего места	2
	Тематика практических занатий и забораторных работ	4
	Практическое занятие № 3 Оснащение временного рабочего места: переданжные верстаки и переносные инструментальные ящики, грузоподъемные устройства (краи-балки, консольные краны с тельферами и талями)	2
	Практическое занятие № 4 Схематичное изображение оснашения постоянного рабочего места спесаря-ремонтника и кратко обосновать	2

	организацию рабочего места (в виде письменного сообщения) на формате А4	
Тема 1.3.Подготовка	Содержиние	4
заготовок, инструментов.	1. Перечень рабочего, контрольно-измерительного инструмента, приспособлений, оборудования на выполнение ремонтных работ. Устройство, правила хранения, обеспечивающие сохранность инструментов, приспособлений, оборудования для ремонтных работ.	2
приспособлений	2. Выбор и подготовка рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 5 Изучение эксплуатационных требований и провия применения инструментов, приспособлений, оборудования в ремонтных работах. Подготовка расходных материалов (для промывки и смажи)	2
	Практическое занятие № 6-7 Составление таблицы «Выбор и подготовка рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами»	4
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Самостоятельная работа № 1 Используя INTERNET-сайты, дополнительные учебные источники, профессиональную учебную литературу подобрать информацию и представить проект рабочего места слесаря-ремонтника, основанный на принципах научной организации труда	1
	Самостоятельная работа № 2 Подготовиться к опросу по всем темам раздела	1
Раздел 2. Ремонт узлог	и механизмов оборудования, агрегатов и машин	114
Тема 2.1. Выполнение	Солержине	8
монтажа и демонтажа	1 Требования к планировке и оснащению рабочего места при выполнении монтажа узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности	2
узлов, механизмов, оборудовании.		
агрегатов и машин	2. Выбор ручного и механизированного инструмента, приспособлении для производства монтажных работ относительно собираемых/разбираемых узлов и механизмов	2
различной сложности	3. Технологические схемы сборки Узловая сборка (сборочных единиц) и общая сборка. Паразлечьная сборка групп и подгрупп	2
	4. Монтаж сборочных единиц в соответствии с технической документацией. Контроль качества выполняемых монтажных работ,	
	предупреждение, выявление и исправление возможных дефектов	2
	Тематика практических занятий и лабораторамх работ	8
	Лабораторная работа № 1-3 Сборка агрегата оборудования из предвирительно собранных сборочных единиц. Выполнение сборки и разборки механизмов, оборудования, игрегатов в соответствии с требованиями охраны труда	6
	Приктическое занятие № 8 Описание назначения и способов моркировки деталей при разборке механизмов, агрегатов, машин Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ. Демонтаж сборочных единин в соответствии с технической документацией. Основное такелажное оборудование, применяемое при выполнении монтажных/демонтажных работах, правила строповки, подъема, перемещения грузов	2
Тема 2.2. Выполнение	Содержание	8
слесарной обработки	1. Назначение слесарной обработки деталей ризличной сложности при ремонтных работах	2
деталей различной сложности при	2. Техническая документация на выполнение слесарной обработки при ремонтных работих. Чертежи деталей и сопряжений, правила чтения чертежей	2
ремонтных работах	3. Назначение, устройство универсальных приспособлений и провила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов. Выбор инструментов в зависимости от механических свойства обрабатываемых материалов	2
	4. Контроль качества выполняемых работ при слесарной обработке деталей различной слежности с помощью контрольно- измерительных инструментов	2
	Тематика практических заявтий и лабораторных рабог	12

	Лавораторная работа № 4-6 Выполнение слесарной обработки деталей различной сложности, контроля качества выполненных работ	6
	Практическое запятие № 9-10 Способы и последовательность проведения размерной обработки деталей при ремонте: рубка, правка, гибка, резка, отиливание, сверление, ленкерование, зенкование, развертывание	4
	гиока, резки, откливание, сверхение, ченкерование, зенкование, развертывание Практическое занятие № 11 Способы и последовательность проведения пригоночных операций слесарной обработки при ремонте:	-
	практическое заклише 70° 11° Спосоом и посменовательность провенения пригоночных стерации слесарной охранотки при ремонте: шабрение, распиливание, пригонка и припасовки, притирка, доводка, полирование. Титичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения	2
Гема 2.3. Выполнение	Содержание	8
лежанической Пема 2.3. Выполнение	1. Назначение механической оброботки деталей различной сложности при ремонтных работах. Техническая документоция на	
обработки деталей	выполнение механической обработки при ремонтных работах	2
различной сложности	2. Система допусков и посодок, квазитеты и параметры шераховатости по квазитетам. Знаки условного обозначения допусков,	
при ремонтных	квичитетов, парачетров шероховатости, способов бозирования заготовок	2
ри ремонтных	3. Принципы действия обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станков. Технологический процесс механической обработки на	
ascantax	5. Принципы осистым осоирочных, настольно-съертивных и заточных стапков. Гехнологический процесс механической образотки на обдирочных, настольно-свергильных и заточных станках	2
	4 Контраль качества выполняеных работ при механической обработке деталей. Основные виды и причины брака при механической	
	обработке, способы предупреждения и устранения	2
	Тематика практических занятий я лабораторных работ	12
	Лабораторная работа № 7-9 Выполнение механической обработки деталей различной сложности на обдирочных, настально-сверлильных	
	и заточных станких	6
	Практическое закятие № 12 Назначение, правила и условия применения наиболее распространенных зажичных приспособлений,	
	измерительного и режущего инструментов для ведения мехонической оброботки деталей на обдирочных, настольно-сверлильных и	2
	заточных станках	
	Практическое занятие № 13 Выбор и подготовка к работе режущего инструмента в зависимости от обрабатываемого материала	
	Провила измерения деталей и узлов универсальными и специализированными измерительными инструментами в соответствии с	2
	технической документацией	
	Практическое заинтие № 14 Проверка на соответствие сложных деталей, узлов и вспомогательных материалов требованиям	
	технической документации (технологические карты). Оформление результатов лабораторной работы, подготовка к ответам на	2
	кантральные вопросы, содержащиеся в хабораторной работе	
Гема 2.4. Ремонт	Содержиние	10
гиловых деталей и	1. Основные виды ремонта производственного оборудования: классификация, особенности, эксплуатационные хврактеристики. Основные	
воминымов	причины потери работоспособности оборудования.	2
тромышленного	2.Сущность системы планово-предупредительного ремонтв. Виды ремонтных работ	
борудования	3. Технологическая документация на ремант детагей и сборочных единиц: конструкторские документы, документация на текущий и	
	капитальный ремонт, комплект документов для ремонта, схема типового технологического процесса, расходные ведомости на ремонт и	2
	др.	~
	4. Регламент проведения планово-предупредительных ремонтов эксплуатируемого оборудования	
	5. Износ деталей: нормальный и аварийный. Категории износа: химический, физический (механический, молекулярно-механический и	
	коррозионно-механический), тепловой. Основные причины износа	1
	6. Условия долговечности и надежности работы машии и механизмов. Мероприятия по предупреждению износа машин и обеспечению их	2
	долговечности	
	7. Способы ремонта сопряжений. Процесс изнашивания сопрягаемых деталей. Нарушение первоначальных посадох и приемы	2

	восствиовления	
	8. Восстановление посадок сопряженных деталей, устранение овальности или конусности, обеспечение требуемой чистоты обработки	Ī
	после восстановления детали	
	9. Применение компенсаторов износа. Детали-компенсаторы Школа ремонтных размеров. Типовые случаи применения деталей-	
	компенсаторов	2
	10. Дефекты, возникающие в деталях в результате действия внутренних напряжений, больших усилий или из-за механических поврежедений	
	Темятника практических занятий и лабораторных работ	14
	Лабораторная работа № 10-11 Определение износа деталей (визушльно и с помощью инструмента), определение степени износа, составление дефектной ведомости. Выполнение ремонта валов, осей, винтов, восстановление центровых отверстий. Выбор способа базирования детали для обработки Изменение основной устиновочной базы изношенной детали, вспомогательные базы	4
	Практическое занятие № 15 Методы определения износа деталей машин, огрегатов и оборудования Исследования износостойкости деталей: микрометрирование, взвешивание, снятие профилограмм, метод искусственных баз, радиоизоточные методы, спектральный анализ.	2
	Практическое занятие № 16 Технология ремонта деталей и соединений машин и оборудования. Основные способы восстановления изношенных деталей	2
	Практическое занятие № 17 Технология восстановления деталей с плоскими сопрягаемыми поверхностями (направляющие стании, планки, клинья). Технология ремонта волов, подшинников, шкивов, ременных, зубчатых и цепных передач, соединительных муфт, механизмов преобразования движения и др.	2
	Практическое занятие № 18 Карты технологического процесса ремонта разгичных типовых детаксй и узлов прамышленного оборудования.	2
	Практическое занятие № 19 Состанление технологической последовательности восстиновления деталей (деталь по выбору)	2
Тема 2.5.Испытания	Содержиние	6
оборудования по	1. Общие требования к подготовке, сдаче и присмке оборудования после ремонта	2/1
окончанию ремонтных работ	2. Способы испытания узлов и механизмов после сборки и ремонта. Испытания на холостом ходу (для машин, механизмов и аппаратов с приводом). Испытания оборудования в производственных условиях под нагрузкой	2
	3. Последовательность приемки оборудования: внешний осмотр, проверка качества сборки и комплектности оборудования, испытание на плотность и прочность, проверка органов и систем управления, соответствия оборудования требованиям охраны труда	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Лабораторная работа № 12 Испытание оборудования на статистическую и динамическую балансировку. Устранение межих дефектов, обнаруженных в процессе приемки	2
	Практическое занятие № 20 Правили истытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин. Оформление документации и отметок о проведенном ремонте	2
Тема 2.6. Технология	Содержиние	10
осмонта основных четаллорсжущих	1. Технология ремонта токарно-винторезного станка: ремонт направляющих станины, направляющих суппорта, установка ходового вала и пинта, ремонт корпуса передней задней и бабки, бабки, сборки узлов передней бабки	2
станков	2. Технология ремонта фрезерного станка: ремонт направляющих станины, консоли, столо, каретки, клиньен	2
	3. Технология ремонта сверлильного станка: ремонт колонны стола, фундаментной плиты, транерсы корпуса шпиндельной бабки	2
	4. Технология ремонта илифовального станка: ремонт направляющих станины, передней и задней бабки, имифовальной бабки, стола, гидроцилиндра	2

	5. Технология ремонта узлов и деталей гидравлических систем: дефекты гидроприводов и способы их устранения, ремонт пластинчатых	2
	нисосов, ремонт гидродиштелей, ремонт гидроцилиндра	-
	Тематика практических занатий и лабораторных работ	4
	Приктическая работа № 21-22 Составление технологической карты на ремонт узла металлорсжущего станка (по вариантам). Запалнение рабочего листа «Последовательность ремонта направляющих, имеющих износ 200-300 им»	- 4
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Самостоятельная работа № 3 Используя INTERNET-сайты, дополнительную учебную и профессиональную информацию подобрать и представить информацию на тему: «Современные методы испытания оборудования по окончанию ремоняных работ»	ì
	Самостоятельная работа № 4 Подготовиться к контрольной работе по всем темвы раздела	
Description 1 Termination	обслуживание узлов и мезянизмов отремонтированного оборудовании, вгрегатов и машии	65
ема 3.1. Выполнение	Содержиние	8
	1. Требования к планировке и оснащению рабочего места при профилактическом обсяуживания простых механизмов	- 0
рофилактического		2
бслуживания	2. Основные методы диалюстики технического состояния простых механизмов	
іростых механизмов	3. Универсальные приспособления, рабочий и контрольно-измерительный инструмент, применяемый при профилактическом обслуживании простых механизмов	2
	4. Способы регулировки в зависимости от техническия данных и характеристик регулируемого механизма	
	5. Технологическая последовательность выполнения операции при регулировке простых механизмов	
	6. Способы выполнения смазки, пополнения и замены смазки: выбор смазочного материала	2
	7. Способы выполнения промывки деталей простых механизмов: выбор промывачной жидкости	
	8 Способы выполнение подтяжки крепежа деталей простых механизмов; выбор инструментов и приспособлений	2
	Тематика практических занатив и лабораторных работ	8
	Лабориторная работа № 13-14 Выполнение замены деталей простых механизмов при невозможности восстиновления/ремонта	4
	Практическое занятие № 23 Устройство и работа регулируемого механизма. Основные технические динные и характеристики регулируемого механизма.	2
	Практическое занятие № 24 Способы регухировки простых механизмов (по выбору/по вариантам): технические данные, характеристики.	
	практические критие на 24 спосоощ регулировки простои месанизмов по выкоруто вириантоку, технические пинаке, хирактеристики, способ регулировки. Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов	2
20 0		
Гема 3.2. Выполнение	Солержение 1 Требования к планировке и оснащению рабочего места при техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин	10
гехнического обслуживания	средней сложности. Техническая документация общего и специализированного назначения при выполнении технического обслуживания	2
исханизмов, оборудования,	2. Универсальные приспособления, рабочий, контрально-измерительный инструмент и приспособления для выполнения технического обслуживания механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	2
грегатов и машии	3. Визуальный контроль изношенности механизмов. Отключение и обесточивание механизмов, оборудования, агрегитов и машин средней	2
редней сложности	4. Технологическая последовательность выполнения операций при диагностике и контроле технического состояния механизмов,	
		2
	оборудования, агренитов и машин средней сложности. Методы проведения диагностики рабочих характеристик	
	5. Технологическая последовотельность операций и спосибы выполнения смазочных, крепежных и регулировочных работ	2
	Тематика приктических занатив и лабораторных работ	6
	Лабораторная работа №15-16 Выполнение технического обслуживания механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	_4
	Практическое занятие № 25 Устройство и принципы действия обслуживаемых механизмов, оборудования, агрегатов и машин. Основные технические данные и характеристики механизмов, оборудования, агрегатов и машин. Методы и способы контрозя качества	2

	выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов при техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	
Тема 3.3. Выполнение	Содержание	10
технического обслуживания	1. Требования к планировке и оснащению рабочего места при техническом обслуживании сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машии	2
сложных деталей. узлов и механизмов,	2. Универсильные приспособления, рабочий, контрольно-измерительный инструмент и приспособления для выполнения технического обслуживания сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2
оборудования,	3. Правила и порядок разборки, сборки и замены стожных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2
агрегатов и машин	4. Правила и порядок подъема и установки сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин на различной высоте	2
	5. Визушльный контроль качества установки в различных положениях и на различной высоте	
	6. Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов при техническом обслужения сложных детагей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	2
	Тематика практических занятий и дабораторных работ	4
	Практическое занятие № 26-27 Условия эксплуатации и способы диагностики технического состояния сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин. Правила и порядок выполнения подгоночных и регулировочных операций для сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	4
Тема 3.4. Выполнение	Содержание	12
rexhirteckoro	1. Визуальный контроль изношенности механизмов. Отключение и обесточивание механизмов, оборудования, агрегатов и машии.	12
болуживания	Требования к планировке и оснащению рабочего места при техническом обслуживании механизмов, оборудования, вгрегатов и машин.	2
металлорежущих станков	2. Технологическая последовательность операций и способы выполнения смазочных, крепежных и регулировочных работ. Универсальные приспособления, рабочий, инструмент	2
	3. Оснашение временного рабочего места псобходимым инструментом, оборудованием, приспособлениями в зависимости от станка	
	4. Система мероприятий по поддержанию станков в работоснособном состоянии: продление срока службы агрегатов станков, предотвращение серьезных поломок	2
	5. Состав наружного визуального осмотра: оценка износа направляющих станин кареток, траверс; проверка правильности переключения рукотток; подтяжка ославленных креплений; проверка натяжки цепей, ремней, лент; проверка подшипников на нагрев; оценка величины вибрации и шума станка и т д.	2
	6. Частичная разборка станка: открытие крышех узлов и механизмов для проверки вращающихся сопряжений; тестирование тормозных систем и фрикционов; корректировка натяжения пружинных механизмов; регулирование зазоров в винтовых парах и т.д.	2
	7. Замена смажи: слив отработки; очистка и промывка мастных картеров, викостей от примесей, осадка и грязи; прамывка системы щелочным раствором; промывка системы мастом, заправка системы свежим мастом	2
	Темятика практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие № 28 Проверка технологической и геометрической точности; проверка геометрической точности перемещения рабочих органов относительно баз (направляющие, станина); проверка соответствин геометрических размеров и технологических параметров получасмых деталей и оценка возможности получения продукции.	2
	Практическое занятие № 29 Выполнение технического обслуживания металлорежущих станков. Общий состав работ по техническому обслуживанию металлорежущих станка или вскрытие отдельных узлов, зашена смажи, проверка технологической и геометрической точности станка.	2
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Самостоятельная работа № 5 Подготовиться к тесту по всем темам раздела	2

Экзямен, дифференцированный зачет	r 12
Учебияя практикя	
Вилы работ	
Рациональное оснащение постоянного рабочего места слесаря-ремонтника	
Рациональное распределение рабочих и контрольно-измерительных инструментов на слесарном верстаке	
Подготовка ручного и контрольно-измерительного инструмента, электрифицированного инструмента и оборудования и ремонтным работам	
Подготовка универсальных приспособлений, рабочего и контрольно-измерительного инструмента	
Выполнение размерной обработки деталей при ремонте	
Выполнение пригоночных операций слесарной обработки при ремонте	
Выбор ручного и механизированного инструмента, приспособлений для производства монтажных работ, относительно собираемых разбираемых удлов и	
мехинизмов	
Демонтаж и монтаж сборочных единиц	
Выбор и подготовка к работе режушего и контрольно-измерительного инструмента, приспособлений	
Подготовка к работе обдирочных, изстольно-сверлильных и заточных станков	
Механическая обработка деталей на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках	
Устранение овальности или конусности сопряженных деталей	10
Восствновление дегалей с плоскими сопрягаемыми поверхностями (направляющие стании, планки, клинья)]
Ремонт валов, осей, винтов, восстановление центровых отверстий	
Ремонта валов, подшинников, шкивов, ременных, зубчатых и цепных передач, соединительных муфт, механизмов преобразования движения	
Регулировка простых механизмов (рычаги, блоки, клинья, винты, зубчатые колеса и др.)	
Смазка простых механизмов, пополнения и замена смазки, выбор смазочного материала	
Промывка деталей простых механизмов	
Подтяжка крепежа деталей простых механизмов, выбор инструментов и приспособлений	
Замена деталей простых механизмов	
Визуальный контроль изношенности механизмов, оборудования, агрегатов и машии средней сложности	
Диагностика рабочих характеристик механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	
Выбор стропов в зависимости от веса, размера, конфигурации и места строповки груза. Выполнение застроповки груза	
Частичная разборка станка	
Замена смазки: слив отработки; очистка и промывка масляных картеров, смкостей от примесей, осадка и грязи; промывка системы щелочным раствором; промывка	
системы маслом, заправка системы спежим маслом	
Производственная практика	
Виды работ	
Слесарная обработка деталей различной сложности при ремонтных работах	
Механическая обработка деталей различной сложности при ремонтных работах	
Ремонт основных металлорожущих станков: токарно-винторезного, фрезерного, сверлильного, шлифовального	186
Испытание оборудования по окончанию ремонтных работ	194
Диагностнив технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	
Диагностика технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	
Техническое обслуживание металлорежущих станков (токарно-винторезного, фрезерного, сверлильного, шлифовального): изружный визуальный осмотр, частичная	
разборка станка или вскрытие отдельных узлов, замсна смязки, проверка технологической и геометрической точности станка	
Beero:	616

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие:

Кабинета «Слесарные и слесарно-сборочные работы», оснащенного оборудованием: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицеизионным программным обеспечением, демонстрационный стол, учебно-дидактические пособия, комплект учебно-наглядных пособий, образцы приспособлений, режущего и контрольно-измерительного инструмента, максты/образцы слесарного оборудования, образцы выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ.

Лабораторий: «Материаловедение», «Информационных технологий», оснащенных в соответствии с п.6.1.2.1. программы по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Мастерской: «Слесарные и слесарно-сборочные работы», оснащенной в соответствии с п.б. 1.2.2. программы по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Оснащенных баз практики, в соответствии с п.6.1.2.3, программы по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

3.2. Информационное обсспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов - М.: Издательский центр «Академия», 2012.

3.2.2. Дополнительные издания

1.Долгих А. И., Фокин С. В., Шпортько О. Н. Слесарные работы: Учебное пособие-

М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016.

- 2. Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: Учебное пособие / Карпицкий В.Р. 2-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2016.
- 3. Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 4. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы.- М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 5. Покровский Б.С. Контрольные материалы о профессии «Слесарь» -М.: Издательский центр «Академия», 2012.
- 6. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 7. Покровский Б.С. Справочное пособие слесаря.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.

3.2.3.Электропные издания (электронные ресурсы)

http://metalhandling.ru - Спесарные работы

http://www.domoslesar.ru/- Слесарное дело в вопросах и ответах

http://lib-bkm.ru/load/63- Библиотека машипостроителя

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	профессионального модуля	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерин опенки	Метолы оценки
ПК 3.1. Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правидами организации рабочего места ПК 3.2.	Организует рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, в соответствии с выполняемыми ремонтными работами Выбирает и подготавливает рабочий инструмент, приспособления, оборудование в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами Предупреждает причины гравматизма и оказывает доврачебную помощь при возможных гравмах из рабочем месте Выполняет монтаж и демонтаж узлов.	Наблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5, учебной и производственной практиках: экзамене; экзамене квалификационном
Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машим с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности	Выполняет монтаж и демонтаж узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности Выполняет слесарную обработки простых деталей, деталей средней сложности и сложных деталей Выполняет механическую обработку деталей средней сложности и сложных деталей и узлов Ремонтирует типовые детали и механизмы промышленного оборудования, основных металлорежущих станков Проводит испытания оборудования по окончанию ремонтных работ	Паблюдение и оценка выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5, учебной и производственной практиках; экзамене; экзамене квалификационном
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание узлов н механизмов отремонтированного оборудования, агрегатов и машин	Выполняет профилактическое обслуживание простых механизмов Выполняет техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машни средней сложности Выполняет техническое обслуживание сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин Выполняет техническое обслуживание металлорежущих станков	Наблюдение и оценка выполнения заданий на практических заилтиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5, учебной и производственной практиках, экзамене; экзамене квалификационном

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 распознает задачи и/или проблемы в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; влядеет актуальными метолами работы в профессиональной и смежных сферах; реализует составленный план; оценивает результат и последствия своих действий (самостоя тельно или с помощью наставника) 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5

	 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 деятельности 	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	 определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска; знает номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; зняет приемы структурирования информации; понимает формат оформления результатов поиска информации 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитис	 определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных ряботах № 1-5
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 организует работу коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; знает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; понимает основы проектной деятельности 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических заиктиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, свыостоятельных работах № 1-5
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного комтекста	 грамотно издагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе; знает особенности социального и культурного контекста; знает правила оформления документов и построения устных сообщений 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе градиционных общечеловеческих ценностей	- описывает значимость своей профессии; - знает сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - понимает значимость профессиональной деятельности по профессии	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей сроды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 соблюдает норым экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в ромках профессиональной деятельности по профессии; энает правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; энает основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; энает пути обеспечения ресурсосбережения 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5
ОК 08. Использовать средства физической мультуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	 использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессия 	Наблюдение и оденка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5
подготовленности ОК 09. Использовать информационные технологин в профессиональной деятельности.	 применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использует сояременное програмыное обеспечение; знает современные средства и устройства информатизации; знает порядок их применения и програмыное обеспечение в профессиональной деятельности 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	 понимает общий смысл четко произнессиных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы; участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые); письменно оформляет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; знает основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; понимает особенности произношения; знает правила чтения текстов профессиональной ивправленности 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	 выявляет достоинства и недостатки коммерческой иден; презентует идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформляет бизнес-план, рассчитывает размеры вызлат по процентным ставкам кредитования; определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентует бизнес-идею; определяет источники финансирования 	Наблюдение и оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-29, лабораторных работах № 1-16, самостоятельных работах № 1-5