МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий многопрофильный колледж» (ГБПОУ «КМК»)

СОГЛАСОВАНО



Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета протокол N 1 от 31.08.2022 г.



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Среднего профессионального образования

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 15.01.35 «Мастер слесарных работ»

(базовой подготовки)

Форма обучения Очная___

Квалификация выпускника:

Слесарь – инструментальщик

Слесарь механосборочных работ

Слесарь - ремонтник

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий многопрофильный колледж»

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рабочие программы учебных дисциплин.

- 1.1. Программы дисциплин общеобразовательного цикла.
 - 1.1.1 Программа ОУД.01 Русский язык
 - 1.1.2 Программа ОУД.02 Литература
 - 1.1.3 Программа ОУД.03 Иностранный язык
 - 1.1.4 Программа ОУД.04 Математика
 - 1.1.5 Программа ОУД.05 История

- 1.1.6 Программа ОУД.06 Физическая культура
- 1.1.7 Программа ОУД.07 ОБЖ
- 1.1.8 Программа ОУД.08 Астрономия
- 1.1.9 Программа ОУД.09 Информатика
- 1.1.10 Программа ОУД.10 Физика
- 1.1.11 Программа ОУД.11 Химия
- 1.1.12 Программа ОУД. 12 Психология
- 1.1.13 Программа ОУД. 13 Обществознание
- 1.2. Программы дисциплин общепрофессионального цикла
 - 1.2.1. Программа ОП.01 Материаловедение
 - 1.2.2 Программа ОП.02 Техническая графика
 - 1.2.3 Программа ОП.03 Безопасность жизнедеятельности
 - 1.2.4 Программа ОП. 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
 - 1.2.5 Программа ОП. 05 Физическая культура
 - 1.2.6 Программа ОП.06 Основы предпринимательской деятельности
 - 1.2.7. Программа ОП.07 Эффективное поведение на рынке труда

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

- 2.1.ПМ.01 Программа профессионального модуля ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента.
- 2.2. ПМ.02 Программа профессионального модуля ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения
- 2.3. ПМ.03 Программа профессионального модуля ПМ. Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин

Приложение 3. Рабочая программа воспитания.

Приложение 4. Программа ИГА по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ»

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1576 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 г, регистрационный № 37221), основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 и примерной основной образовательной программой по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ», регистрационный номер в реестре примерных образовательных программ СПО 15.01.35 -170331, дата регистрации 31.03.2017 г.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1576 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 г., регистрационный № 44908);
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении
 Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации поучения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО и получаемой профессии\специальности среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении
 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 октября 2014 г. № 708н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-инструментальщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34891);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 122н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-сборщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31693);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г.
 № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692).
 - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от
 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
 - Указ Президента РФ от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года»;
 - Федеральный закон от 31.07.2020 г. № $304 \Phi3$ «О внесении изменений в $\Phi3$
 - «Об образовании в РФ» по вопросам воспитания обучающихся»;
 - Приказ Минпросвещения РФ от 17.12.2020 Г.№ 747 «О внесении изменений в Федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

слесарь-инструментальщик;

слесарь механосборочных работ;

слесарь-ремонтник.

Получение среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 1476 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 10 месяцев.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- **3.1**. Область профессиональной деятельности выпускников: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
 - 3.2. Соответствие ПМ сочетанию квалификаций, указанных во ФГОС СПО.

Наименование основных видов деятельности	Наименование ПМ	Сочетание квалификаций слесарь-инструментальщик ↔ слесарь механосбороч- ных работ ↔ слесарь- ремонтник	
	, 1 1	Осваивается	

инструмента	измерительного инструмен-	
	та»	
Сборка, регулировка и ис-	ПМ. 02 «Сборка, регули-	Осваивается
пытание сборочных единиц,	ровка и испытание сбороч-	
узлов и механизмов машин,	ных единиц, узлов и меха-	
оборудования, агрегатов	низмов машин, оборудова-	
механической, гидравличе-	ния, агрегатов механиче-	
ской, пневматической ча-	ской, гидравлической,	
стей изделий машинострое-	пневматической частей из-	
ния	делий машиностроения»	
Техническое обслуживание	ПМ. 03 «Техническое об-	Осваивается
и ремонт узлов и механиз-	служивание и ремонт узлов	
мов оборудования, агрега-	и механизмов оборудова-	
тов и машин	ния, агрегатов и машин»	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Умения, знания
OK 01	Выбирать спо- собы решения задач профес- сиональной де- ятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные ис-
		точники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

074.02		
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой до-
	реализовывать	кументации в профессиональной деятельности; применять со-
	собственное	временную научную профессиональную терминологию; опре-
	профессиональ-	делять и выстраивать траектории профессионального развития
	ное и личност-	и самообразования
	ное развитие.	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой доку-
	1	ментации; современная научная и профессиональная термино-
		логия; возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в кол-	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаи-
OROT	лективе и ко-	модействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	1	профессиональной деятельности.
		• •
	тивно взаимо-	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	действовать с	психологические особенности личности; основы проектной
	коллегами, ру-	деятельности
	ководством,	
	клиентами.	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять доку-
	устную и пись-	менты по профессиональной тематике на государственном
	менную комму-	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	никацию на	
	государствен-	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	ном языке с	правила оформления документов и построения устных сооб-
	учетом особен-	щений.
	ностей соци-	
	ального и куль-	
	турного контек-	
	• •	
ОК 06	ста.	Vyranya, and an and an
OK 00	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	
	патриотическую	
	позицию, де-	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, об-
	монстрировать	щечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	осознанное по-	деятельности по профессии.
	ведение на ос-	
	нове традици-	
	онных общече-	
	ловеческих	
	ценностей.	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках профес-
	окружающей	сиональной деятельности по профессии.
	среды, ресурсо-	The important desires in the inperpose i
	сбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	_	профессиональной деятельности; основные ресурсы, задей-
	эффективно	ствованные в профессиональной деятельности; пути обеспе-
	действовать в	чения ресурсосбережения.
	чрезвычайных	1,> L L
	ситуациях.	

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования; Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды Деятельности	Код и наимено- вание компетен- ции	Показатели освоения компетенций
Слесарная обра-	ПК 1.1	Практический опыт:
ботка деталей,	Выполнять подго-	Организации рабочего места в соответствии с про-
изготовление,	товку рабочего	изводственным/техническим заданием
сборка и ремонт	места, заготовок,	Выбора и подготовки рабочего инструмента, при-
приспособлений,	инструментов,	способлений, заготовок в соответствии с требовани-
режущего и изме-	приспособлений	ями технологического процесса
рительного ин-	для изготовления	Предупреждения причин травматизма на рабочем
струмента	режущего и изме-	месте
	рительного ин-	Оказание первой помощи при возможных травмах
	струмента в соот-	на рабочем месте
	ветствии с произ-	Умения:
	водственным за-	Организовывать рабочее место слесаря инструмен-
	данием с соблю-	тальщика в соответствии с выполняемым видом ра-
	дением требова-	бот (слесарная и механическая обработка, приго-
	ний охраны труда,	ночные слесарные операции, сборка и регулировка)
	пожарной, про- мышленной и	Использовать техническую документацию и рабочие инструкции для оптимальной организации ра-
	экологической	бочего места
	безопасности,	Нести персональную ответственность за организа-
	правилами орга-	цию рабочего места
	низации рабочего	Выбирать рабочий инструмент, приспособления,
	места	заготовки для изготовления режущего и измери-
		тельного инструмента в соответствии с производ-
		ственным заданием и технической документацией
		Подготавливать рабочий инструмент, приспособле-
		ния, заготовки для изготовления режущего и изме-
		рительного инструмента в соответствии с инструк-
		циями по эксплуатации, технической документаци-
		ей и производственным заданием
		Соблюдать требования инструкций о мерах пожар-
		ной безопасности, электробезопасности, экологиче-
		ской безопасности
		Соблюдать требования к эксплуатации инструмен-
		тов, приспособлений, оборудования
		Использовать по назначению средства индивиду-
		альной защиты Выявлять имеющиеся повреждения корпуса и/или
		изоляции соединительных проводов у электрифи-
		цированного инструмента и оборудования
		Предупреждать угрозу пожара (возгорания, задым-
		ления)
		Оказывать первую помощь при поражении электри-
		ческим током
		Оказывать первую помощь пострадавшим при раз-
		личных производственных травмах
		Тушить пожар имеющимися первичными средства-
		ми пожаротушения в соответствии с инструкцией

по пожарной безопасности

Знания:

Типовые проекты рабочего места слесаряинструментальщика, основанные на принципах научной организации труда

Организация рабочего пространства в соответствии с выполняемой работой

Особенности организации рабочего места при выполнении слесарных работ: устройство слесарных верстаков, рациональное распределение рабочих и контрольно-измерительных инструментов, деталей на рабочем месте

Техническая документация и инструкции на производство слесарных работ

Правила и требования содержания рабочего места в чистоте и порядке

Назначение, устройство, правила применения рабочих слесарных инструментов

Назначение, устройство, правила применения и хранения измерительных инструментов, обеспечивающие сохранность инструментов и их точность.

Правила хранения режущих инструментов с мелкими зубьями, обеспечивающие увеличение сроков службы

Основные положения по охране труда

Причины травматизма на рабочем месте и меры по их предотвращению

Организация работ по предотвращению производственных травм на рабочем месте, участке, произволстве.

Мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при слесарной обработке деталей, изготовлении, сборке и ремонте приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты слесаря

Правила личной и производственной гигиены: режим труда и отдыха на рабочем месте

Общие требования безопасности на рабочем месте слесаря

Требования безопасности в аварийных ситуациях Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве

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 и методы оказания доврачебной помощи при всех видах несчастных случаев

ПК 1.2

Выполнять слесарную и механическую обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

Практический опыт:

Выполнения слесарной обработки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

Выполнения механической обработки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

Умения:

Организовывать рабочее место и обеспечивать безопасность выполнения слесарной и механической обработки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Производить расчеты и выполнять геометрические построения

Выполнять слесарную обработку деталей: разметку, рубку правку и гибку металлов, резку металлов, опиливание, сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий, нарезание резьбы, клепку, пайку с применением универсальной оснастки Использовать измерительный инструмент для контроля обработанных изделий на соответствие геомотрумеских размеров, треборамиям, конструктор

троля обработанных изделий на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации

Проектировать и разрабатывать модели деталей Пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения производственного задания Изготовлять термически не обработанные шаблоны.

Изготовлять термически не обработанные шаблоны, лекала и скобы

Разрабатывать детали при помощи CAD-программ Производить слесарные операции по 12–14 квалитетам с применением специальных приспособлений Выполнять механическую обработку металлов на металлорежущих станках: точение, фрезерование, сверление, зенкерование, долбление, протягивание, развертывание

Изготавливать инструмент и приспособления различной сложности прямолинейного и фигурного очертания (резцы фасонные, фрезы наборные, разверстки разжимные, штангенциркули, штампы, кондукторы и шаблоны) с применением универсальной оснастки требующих обработки по 8 - 11 квалитетам на специализированных станках

Изготавливать крупные сложные и точные инструменты и приспособления (специальные и длительные головки, пресс-формы, штампы, кондукторы измерительные приспособления, шаблоны) с большим числом связанных между собой размеров, требующих обработки по 7-10 квалитетам на специали-

зированных станках

Знания:

Требования техники безопасности при слесарной и механической обработке деталей

Назначение, устройство и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов и приспособлений

Способы проектирования и разработки модели деталей

Технология разработки детали при помощи CADпрограмм

Условные обозначения на чертежах

Рабочие машиностроительные чертежи и эскизы деталей

Сборочный чертеж и схемы

Правила построения технических чертежей

Деталирование чертежей

Приёмы разметки и вычерчивания сложных фигур Виды расчётов и геометрических построений, необходимых при изготовлении сложного инструмента, деталей и узлов

Элементарные геометрические и тригонометрические зависимости и основы технического черчения Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах

Система допусков и посадок

Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок

Влияние температуры детали на точность измерения

Способы термической обработки инструментальных и конструкционных сталей

Способы определения качества закалки и правки обрабатываемых деталей

Способы термообработки точного контрольного инструмента и применяемых материалов

Способы получения зеркальной поверхности

Виды деформации, изменения внутренних напряжений и структуры металлов при термообработке, способы их предотвращения и устранения

Конструктивные особенности сложного специального и универсального инструмента и приспособлений

Устройство и применение металлообрабатывающих станков различных типов

Правила эксплуатации станочного оборудования и уход за ним

Станочные приспособления и оснастка

Правила технической эксплуатации электроустановок

Технология выполнения механической обработки металлов на металлорежущих станках

Выполнение слесарных операций по 12–14 квалитетам с применением специальных приспособлений Технология изготовления инструментов и приспособлений различной сложности прямолинейного и фигурного очертания с применением универсальной оснастки требующих обработки по 8 - 11 квалитетам на специализированных станках

Технология изготовления крупных сложных и точных инструментов и приспособлений с большим числом связанных между собой размеров, требующих обработки по 7-10 квалитетам на специализированных станках

ПК 1.3

Выполнять пригоночные слесарные операции при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием coблюдением требований охраны труда

Практический опыт:

Выполнения пригоночных слесарных операций при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента ручным электрифицированным инструментом

Выполнения пригоночных слесарных операций при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента на металлорежущих станках.

Умения:

Организовывать рабочее место и обеспечивать безопасность выполнения пригоночных работ

Выполнять пригоночные операции: распиливание, припасовка, притирка, доводка, шабрение ручным электрифицированным инструментом, пневматическим инструментом

Изготавливать детали с фигурными очертаниями Обрабатывать детали приспособлений, режущего и измерительного инструмента до получения зеркальной поверхности

Использовать измерительный инструмент для контроля обработанных изделий на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации

Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией

Применять сложные специальные и универсальные инструменты и приспособления

Выполнять пригоночные операции на металлорежущих станках

Выбирать, дозировать и применять естественные и искусственные абразивные материалы в соответствии с назначением

Обрабатывать на станках детали приспособлений, режущего и измерительного инструмента до получения зеркальной поверхности

Обеспечивать безопасность выполнения пригоночных слесарных операций при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного ин-

струмента на металлорежущих станках

Знания:

Область применения пригоночных операций: распиливание, припасовка, притирка, доводка, шабрение

Требования к организации рабочего места и безопасности выполнения пригоночных работ

Инструменты, применяемые при выполнении пригоночных слесарных операций: поверочные линейки, угольники, штангенциркули и кронциркули, напильники

Ручной электрифицированный инструмент, пневматический инструмент: назначение, устройство, правила применения

Естественные и искусственные абразивные материалы: порошки, абразивные пасты, смазочно-охлаждающие жидкости – состав, назначение и свойства

Абразивы для притирки твердых сплавов: алмаз, карбид бора, карбид кремния и др. материалы

Выбор и дозировка абразивных материалов Методы припасовки шаблонов с полукруглыми

Методы припасовки шаблонов с полукруглыми наружным и внутренним контурами

Методы припасовки косоугольных вкладышей в проймы типа «ласточкин хвост»

Методы припасовки шаблона к контршаблону

Методы одновременной притирки нескольких деталей

Методы притирки конических поверхностей Методы притирки наружной и внутренней резьбы Методы доводки при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента Инструменты, приспособления, материалы, применяемые при слесарной операции — доводка

Инструменты, приспособления, материалы, применяемые при слесарной операции — шабрение

Методы шабрения при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Правила установки припусков для дальнейшей доводки с учетом деформации металла при термической обработке

Механизация притирочных и доводочных работ Ручное механизированное оборудование. Стационарное оборудование

Притирочные и металлорежущие станки: виды, назначение, устройство, уровень автоматизации, правила эксплуатации

Методы выполнения механизированной притирки Выполнение притирочных работ на металлорежуших станка

Механизированные инструменты и приспособления

для шабрения

Правила установки припусков для дальнейшей доводки с учетом деформации металла при термической обработке

ПК 1.4

Выполнять сборку и регулировку приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда.

Практический опыт:

Выполнения сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда

Контроля, выявления и устранения неисправности при сборке и регулировке приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Умения:

Организовывать рабочее место и обеспечивать безопасность выполнения сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Выполнять сборку приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Регулировать крупные сложные и точные инструменты и приспособления

Собирать сложный и точный инструмент и приспособления с применением специальной технической оснастки и шаблонов (копиры, вырезные и вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)

Использовать измерительный инструмент для контроля обработанных изделий на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации

Пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией

Контролировать качество выполняемых работ с применением специального измерительного инструмента в условиях эксплуатации

Выявлять неисправности при сборке и регулировке приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Устранять неисправности при сборке и регулировке приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Ремонтировать инструмент и приспособления различной сложности прямолинейного и фигурного очертания (резцы фасонные, фрезы наборные, разверстки разжимные, штангенциркули, штампы, кондукторы и шаблоны)

Ремонтировать точные и сложные инструменты и приспособления (копиры, вырезные и вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)

Ремонтировать крупные сложные и точные инстру-

менты и приспособления (специальные и длительные головки, пресс-формы, штампы, кондукторы измерительные приспособления, шаблоны)

Знания:

Организация рабочего места при выполнении сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмент

Нормы и правила пожарной безопасности при проведении работ с электрифицированным инструментом, оборудованием, приспособлениями

Технологии и методы сборки приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Методы регулировки крупных сложных и точных инструменты и приспособления

Сборка сложных и точных инструментов и приспособлений с применением специальной технической оснастки и шаблонов (копиры, вырезные и вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)

Использование конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации

Измерительный инструмент для контроля обработанных изделий на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации: назначение, устройство, правила применения

Методы контроля качества выполняемых работ с применением специального измерительного инструмента в условиях эксплуатации

Методы и способы выявления и устранения неисправностей при сборке и регулировке приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Методы и способы ремонта инструмента и приспособлений различной сложности прямолинейного и фигурного очертания (резцы фасонные, фрезы наборные, разверстки разжимные, штангенциркули, штампы, кондукторы и шаблоны)

Методы и способы ремонта точных и сложных инструментов и приспособлений (копиры, вырезные и вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)

Методы и способы ремонта крупных сложных и точных инструментов и приспособлений (специальные и длительные головки, пресс-формы, штампы, кондукторы измерительные приспособления, шаблоны)

Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической,

ПК 2.1 Подготавливать оборудование, инструменты, рабочего места для сборки и смазки узлов и механизмов средней и вы-

Практический опыт:

Организации подготовки оборудования и проверки на исправность инструментов, рабочего места в соответствии с техническим заданием

Перемещения крупногабаритных деталей, узлов и оборудования с использованием грузоподъемных механизмов

Обеспечения безопасной организации труда при

гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения

сокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами низации рабочего места

выполнении механосборочных работ

Умения:

Осуществлять подготовку рабочего места для сборки, испытания и регулировки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Планировать работы в соответствии с данными технологических карт

Анализировать конструкторскую и технологическую документацию и выбирать необходимый инструмент, оборудование

Подбирать необходимые материалы (заготовки), для выполнения сменного задания

Оценивать качество и количество деталей, необходимых для осуществления сборки узлов и механизмов механической части оборудования

Выполнять обмеры и сортировку деталей на соответствие параметрам для селективной сборки

Выбирать способы (виды) слесарной обработки деталей согласно требованиям, к параметрам готового изделия в соответствии с требованиями технологической карты

Выбирать необходимые инструменты для сборки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности в соответствии со сборочным чертежом, картой технологического процесса

Осуществлять подготовку типового измерительного инструмента, типовых приспособлений, оснастки и оборудования

Оценивать исправность типовых инструментов, оснастки, приспособлений и оборудования

Определять степень заточки режущего и исправность мерительного инструмента

Осуществлять подготовку универсального, специального и высокоточного измерительного инструмента специализированных и высокопроизводительных приспособлений оснастки и оборудования Проверять сложное уникальное и прецизионное металлорежущее оборудование на точность и соответ-

Управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола

Выполнять подъем и перемещение грузов

Определять соответствие груза грузоподъемности крана (грузоподъемного механизма)

Определять схемы строповки

ствие техническим условиям

Выбирать тип съемного грузозахватного приспособления, строп, тары в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза

Читать технологические карты на производство погрузочно-разгрузочных работ

Выбирать приемы обвязки и зацепки груза для подъема и перемещения в соответствии со схемами

строповки.

Определять пригодность съемного грузозахватного приспособления, тары, канатов

Подавать сигналы крановщику в соответствии с установленными правилами

Выбирать порядок и приемы укладки (установки) груза в проектное положение и снятия съемного грузозахватного приспособления (расстроповки)

Оценивать безопасность организации рабочего места согласно правилам охраны труда и промышленной безопасности

Определять способы и средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных и опасных производственных факторов

Визуально оценивать наличие ограждений, заземления, блокировок, знаков безопасности

Обеспечивать безопасность выполнения работ в процессе сборочных и регулировочных работ

Оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшему

Знания:

Требования к организации рабочего места при выполнении сборочных работ

Правила проведения подготовительных работ по организации сборки, испытания и регулировки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Правила рациональной организации труда на рабочем месте

Технические условия на собираемые узлы и механизмы

Наименование и назначение рабочего инструмента Способы заправки рабочего инструмента

Правила заточки и доводки слесарного инструмента Устройство и принципы безопасного использования ручного слесарного инструмента, электро- и пневмоинструмента

Устройство и принципы работы измерительных инструментов, контрольно-измерительных приборов Признаки неисправности инструментов, оборудования, станков, устранение неисправностей

Способы устранения деформаций при термической обработке и сварке

Правила построения сборочных чертежей

Состав туго- и легкоплавких припоев, флюсов, протрав и способы их приготовления

Правила проверки оборудования

Требования стандартов «Единая система конструкторской документации» (ЕСКД) и «Единая система технологической документации» (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, эскизов и схем Правила строповки, подъема, перемещения грузов

Правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

Устройство и правила пользования подъемником, строительными лесами, лестницами, трапами, предохранительным поясам, мостиками

Приемы и последовательность производства работ кранами, грузоподъемными механизмами

Технические характеристики эксплуатируемых грузоподъемных механизмов;

Назначение и конструктивные особенности съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары Виды грузоподъемных механизмов, съемных грузозахватных приспособлений, тары

Схемы строповки, структуру и параметры технологических карт на выполнение погрузочноразгрузочных работ

Опасности и риски при производстве работ грузоподъемными механизмами

Достоинства и недостатки цепных, канатных и текстильных стропов применительно к характеру груза Способы визуального определения массы груза

Правила и требования к подаче спецсигналов, обеспечивающих взаимодействие с операторами грузоподъемных механизмов (машинистами кранов)

Порядок осмотра и нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений, канатов, тары

Требования правил охраны труда и промышленной безопасности, электробезопасности при выполнении сборочных работ

Опасные и вредные производственные факторы при выполнении сборочных работ

Правила производственной санитарии

Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых для безопасного проведения сборочных работ

Назначение и правила размещения знаков безопасности

Противопожарные меры безопасности

Правила оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим при травматизме, отравлении, внезапном заболевании

Способы и приемы безопасного выполнения работ Правила охраны окружающей среды при выполнении работ

Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций

Порядок действий при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям

Порядок извещения руководителя обо всех недо-

ПК 2.2

Выполнять сборку, подгонку, соединение, смазку и крепление узлов механизмов машин, оборудоагрегатов вания, помощью ручного и механизированного слесарносборочного инструмента в соответствии с производственным данием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной экологической безопасности

статках, обнаруженных во время работы

Практический опыт:

Выполнения сборочных работ деталей, узлов и механизмов в соответствии с технической документанией

Выполнения регулировочных работ собираемых узлов и механизмов

Умения:

Читать, анализировать и применять схемы, чертежи, спецификации и карты технологического процесса сборки

Выполнять слесарную обработку и подгонку деталей

Выполнять притирку и шабрение сопрягаемых поверхностей сложных деталей и узлов

Определять порядок сборки узлов средней и высокой категории сложности по сборочному чертежу и в соответствии с технологической картой сборки Запрессовывать детали на гидравлических и винтовых механических прессах

Выполнять пайку различными припоями

Выполнять сборку деталей под прихватку и сварку Выполнять монтаж трубопроводов, работающих под давлением воздуха и агрессивных спецпродуктов

Определять последовательность собственных действий по использованию технологической картой способа очистки продувочных канало

Определять последовательность процесса смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности, количество и вид необходимого смазочного материала в соответствии с требованиями технологической карты

Наполнять смазкой узлы и внутренние полости деталей

Осуществлять смазку узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения

Выполнять сборку деталей узлов и механизмов с применением специальных приспособлений и сборку сложных машин, агрегатов и станков под руководством слесаря более высокой квалификации

Определять необходимость в регулировке и настройке узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Определять последовательность собственных действий по регулировке и настройке узлов и механизмов средней и высокой категории сложности в соответствии с требованиями технологической карты Выполнять регулировку узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Оценивать степень нарушения регулировок в пере-

дачах и соединениях

Оценивать степень отклонений в муфтах, тормозах, пружинных соединениях, натяжных ремнях и цепях и выбирать способ регулировки

Выполнять статическую и динамическую балансировку узлов машин и деталей простой и сложной конфигурации на специальных балансировочных станках

Выполнять настройку узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Выбирать способ устранения биений, осевых и радиальных зазоров и люфтов в передачах и соединениях, разновысотности сборочных единиц

Выполнять регулировку зубчатых передач с установкой заданных чертежом и техническими условиями боковых и радиальных зазоров

Определять дисбаланс в узлах и выбирать способ динамической балансировки деталей

Знания:

Правила выполнения, оформления и чтения конструкторской и технологической документации, карт технологического процесса

Условные обозначения на чертежах, в т.ч. в кинематических, гидравлических, пневматических схемах Систему допусков и посадок и их обозначение на чертежах

Правила выполнения слесарной обработки и подгонки деталей

Способы термообработки и доводки деталей

Способы предупреждения и устранения деформации металлов и внутренних напряжений при термической обработке и сварке

Меры предупреждения деформаций деталей

Причины появления коррозии и способы борьбы с ней

Принципы организации и виды сборочного производства

Приемы сборки, смазки и регулировки машин и режимы испытаний

Правила, приемы и техники сборки: резьбовых соединений, шпоночно-шлицевых соединений, заклепочных соединений, подшипников скольжения, узлов с подшипниками качения, механической передачи зацепления (зубчатые, червячные, реечные передачи) и др.

Принцип расчета и способы проверки эксцентриков и прочих кривых и зубчатых зацеплений

Конструкцию, кинематическую схему и принцип работы собираемых узлов механизмов, станков, приборов, агрегатов и машин

Устройство и принцип работы собираемых узлов, механизмов и станков, технические условия на их

сборку

Нормы и требования к работоспособности оборудования

Состав туго- и легкоплавких припоев, флюсов, протрав и способы их приготовления

Виды заклепочных швов и сварных соединений и условия обеспечения их прочности

Виды изготавливаемых узлов и механизмов машин и оборудования

Назначение смазочных средств и способы их применения

Способы обеспечения герметичности стыков гидро-и пневмосистем и методы уплотнений

Типовая арматура гидрогазовых систем

Требования к рабочей жидкости гидросистем

Материалы и способы упрочнения, уплотнения деталей гидро- и пневмо систем и способы герметизации

Правила и способы настройки и регулировки узлов и механизмов механической, гидравлической и пневматической систем

Методы проверки узлов на точность, балансировку деталей и узлов оборудования

Способы устранения биений, зазоров и люфтов в передачах и соединениях

Порядок статической и динамической балансировки узлов машин и деталей

Порядок и способы регулировки муфт, тормозов, пружинных соединений, натяжных ремней и цепей Правила и методы регулировки по направляющим и опорам при общей сборке оборудования

Способы регулировки зацепления цилиндрических, конических и червячных пар

Параметры качества регулировочных работ

Нормы балансировки согласно технической документации

ПК 2.3

Выполнять испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах

Практический опыт:

Выполнения регулировочных работ в процессе испытания

Выполнения испытаний сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов средней и высокой категории сложности механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения, регулировке и балансировке

Умения:

Определять необходимость в регулировке узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Определять последовательность собственных действий по регулировке и узлов, и механизмов средней и высокой категории сложности

Регулировать узлы и механизмы средней сложности

и высокой категории сложности

Выполнять снятие необходимых диаграмм и характеристик по результатам испытания и сдачу машин ОТК

Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе испытания

Испытывать узлы и механизмы средней сложности и высокой категории сложности

Испытывать сосуды, работающие под давлением, а также испытывать на глубокий вакуум

Проводить испытания собранных узлов и механизмов на стендах и прессах гидравлического давления Определять последовательность собственных действий по проведению испытаний и выбирать необходимое испытательное оборудование и приспособления в зависимости от тестируемых параметров и в строгом соответствии с требованиями технологической карты

Определять и корректно вносить необходимую информацию в паспорта на собираемые и испытуемые машины

Знания:

Правила и способы настройки и регулировки узлов и механизмов механической, гидравлической и пневматической систем

Методы проверки узлов на точность, балансировку деталей и узлов оборудования

Способы устранения биений, зазоров и люфтов в передачах и соединениях

Приемы регулировки машин и режимы испытаний Технические условия на регулировку и сдачу собранных узлов машин и агрегатов и их эксплуатационные данные

Параметры качества регулировочных работ

Нормы балансировки согласно технической документации

Технические условия на установку, испытания, сдачу и приемку собранных узлов машин и агрегатов и их эксплуатационные данные

Состав и принцип действия стендовой и пультовой аппаратуры, используемой для проведения пневмо- и гидроиспытаний

Требования к организации и проведению испытаний Методы проведения испытаний на прочность, герметичность и функционирование с использованием высокого давления

Правила и режимы испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку

Виды и назначение испытательных приспособлений Технические условия на испытания и сдачу собранных узлов

Правила заполнения паспортов на изготовляемые

ПК 2.4

Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов

изделия машиностроения

Практический опыт:

Выявления дефектов собранных узлов и агрегатов Устранения дефектов собранных узлов и агрегатов

Умения:

Устанавливать соответствие качества сборки требованиям, заданным в чертеже, посредством использования оптических приборов

Устанавливать соответствие параметров сборочных узлов требованиям технологической документации Выявлять дефекты, обнаруженные при сборке и испытании узлов и механизмов

Выявлять несоответствие параметров сборочных узлов требованиям технологической документации Использовать универсальные средства технических измерений для контроля и выявления дефектов Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе контроля

Выбирать способы компенсации выявленных отклонений

Выбирать способ устранения дефектов сборки Устранять дефекты, обнаруженные при сборке и испытании узлов и механизмов выбранным способом в соответствии с требованиями технологической документации

Использовать универсальные средства технических измерений для устранения дефектов собранных узлов и агрегатов

Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе устранения дефектов

Знания:

Правила выполнения, оформления и чтения конструкторской и технологической документации, карт технологического процесса

Условные обозначения на чертежах, в т.ч. в кинематических, гидравлических, пневматических схемах Дефекты при сборке неподвижных соединений: классификация, способы устранения

Дефекты при сборке резьбовых соединений: классификация, способы устранения

Дефекты при сборке механизмов преобразования движения: классификация, способы устранения Способы устранения дефектов сборки

Способы компенсации выявленных отклонений Нормы и требования к работоспособности собранных узлов и агрегатов

Параметры качества сборочных и регулировочных работ

Дефекты, выявляемые при сборке и испытании узлов и механизмов

Универсальные средства технических измерений для устранения дефектов собранных узлов и агрега-

Техническое	об-
служивание	И
ремонт узлог	3 И
механизмов (обо-
рудования, ап	гре-
гатов и маши	H

ПК 3.1 Полготавливать рабочее место, инструменты приспособления ремонтных ДЛЯ работ в соответствии с техническим заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами низации рабочего места

тов Методы оценки качества

Практический опыт:

Организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, в соответствии с выполняемыми ремонтными работами

Выбора и подготовки рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами

Предупреждения причин травматизма и оказание первой помощи при возможных травмах на рабочем месте

Умения:

Организовывать рабочее место слесаря-ремонтника в соответствии с выполняемым видом работ (техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин)

Использовать техническую документацию и рабочие инструкции для оптимальной организации рабочего места

Подготавливать рабочий инструмент, приспособления, оборудование в соответствии с технической документацией и производственным заданием на выполнение ремонтных работ

Соблюдать требования к эксплуатации инструментов, приспособлений, оборудования

Соблюдать требования 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

Знания:

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

Зона обслуживания стенда и/или верстака

Правила и требования содержания рабочего места в чистоте и порядке

Перечень рабочего, контрольно-измерительного инструмента, приспособлений, оборудования на выполнение ремонтных работ

Выбор и применение рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с технической документацией и производственным заданием 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 сред-

ствам защиты слесаря Правила личной и производственной гигиены: ре-

жим 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 случаев

ПК 3.2

Выполнять peмонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности.

Практический опыт:

Выполнения монтажа и демонтажа узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машин 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

Испытания оборудования по окончанию ремонтных работ

Умения:

Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места слесаря Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения

Определять техническое состояние простых узлов и механизмов

Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке Производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией

Производить разборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией

Выбирать и готовить к работе режущий и контрольно-измерительный инструмент в зависимости от обрабатываемого материала

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, зенкерование, 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

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

Выполнять работы на обдирочных, настольносверлильных и заточных станках с соблюдением требований охраны труда Вести обработку в соответствии с технологическим маршрутом

Ремонтировать резьбовые соединения

Ремонтировать штифтовые и клиновые соединения

Ремонтировать паяные и сварные соединения

Ремонтировать шпоночные и шлицевые соединения

Ремонтировать трубопроводы

Ремонтировать гладкий и эксцентриковый валы

Ремонтировать шпиндели

Ремонтировать соединительные муфты

Ремонтировать подшипники

Ремонтировать сборочные узлы с подшипниками качения

Ремонтировать шкивы и передачи

Ремонтировать ременные передачи, цепные передачи, детали зубчатых передач

Ремонтировать детали механизма винт-гайка

Ремонтировать детали поршневого и кривошипношатунного механизма и кулисного механизма

Ремонтировать токарно-винторезный станок

Ремонтировать фрезерный станок

Ремонтировать сверлильный станок

Ремонтировать шлифовальный станок

Ремонтировать узлы и детали гидравлических систем

Подготавливать, сдавать и принимать оборудование после ремонта

Проводить испытания узлов и механизмов после сборки и ремонта

Проводить испытания 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 отметки о проведенном ремонте

Знания:

Требования к планировке и оснащению рабочего места

Правила чтения чертежей 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/оборудования из предварительно собранных сборочных единиц. Схемы сборки

Требования технической документации на узлы и механизмы

Виды и назначение ручного и механизированного инструмента

Назначение, устройство универсальных приспособлений и правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов

Методы и способы контроля качества разборки и сборки

Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки

Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки

Основные виды и причины брака при механической обработке, способы предупреждения и устранения

Требования охраны труда при выполнении монтажных (сборка, разборка) работ

Требования охраны труда при слесарных работах 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 размерной обработки деталей

Способы и последовательность проведения пригоночных операций слесарной обработки деталей

Правила и последовательность проведения измерений

Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости, способов базирования заготовок

Общие сведения о системе допусков и посадок, квалитетах и параметрах шероховатости по квалитетам Принципы действия обдирочных, настольносверлильных и заточных станков

Технологический процесс механической обработки на обдирочных, настольно-сверлильных 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

Требования охраны труда при выполнении работ на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках

Технологические требования к резьбовым соедине-

ниям, 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

Эксплуатационные 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 осям: выбор способа ремонта изношенных шеек валов и осей, технологический процесс ремонта изношенных ходовых винтов, центровых отверстий вала

Технология ремонта токарно-винторезного станка: ремонт направляющих станины, направляющих суппорта, установка ходового вала 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 станка: ремонт колонны стола, фундаментной плиты, траверсы корпуса шпиндельной бабки

Технология ремонта шлифовальный станок: ремонт направляющих станины, передней и задней бабки, шлифовальной бабки, стола, гидроцилиндра

Технология ремонта узлов и деталей гидравлических систем: дефекты гидроприводов и способы их устранения, ремонт пластинчатых насосов, ремонт гидродвигателей, ремонт гидроцилиндра

Общие требования к подготовке, сдаче и приемке оборудования после ремонта

Способы испытания узлов и механизмов после сборки и ремонта

Испытания на холостом ходу (для машин, механиз-

мов 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 дефектов, обнаруженных в процессе приемки

Оформление документации и отметок о проведенном ремонте

$\Pi K 3.3$

Осуществлять техническое обслуживание узлов и механизмов отремонтированного оборудования, агрегатов и машин

Практический опыт:

Выполнения профилактического обслуживания простых механизмов

Выполнения технического обслуживания механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности

Выполнения технического обслуживания сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Выполнение технического обслуживания металлорежущих станков

Умения:

Планировать и оснащать рабочее место при профилактическом и техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности

Оснащать временное рабочее место необходимым инструментом, оборудованием, приспособлениями в зависимости от станка

Планировать и оснащать рабочее место обслуживания простых механизмов

Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения

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 деталей простых механизмов Осуществлять профилактическое обслуживание простых механизмов с соблюдением требований охраны труда

Использовать техническую документацию при выполнении технического обслуживания

Применять универсальные приспособления, рабочий, контрольно-измерительный инструмент и при-

способления

Отключать и обесточивать 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 смазочные, крепежные и регулировочные работы

Проводить диагностику технического состояния сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Выполнять подгоночные и регулировочные операции для сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Разбирать, собирать и заменять сложные детали, узлы и механизмы

Устанавливать сложные детали, узлы и механизмы, оборудование, агрегаты и машины на различной высоте

Выполнять визуальный контроль качества установки в различных положениях и на различной высоте Проводить наружный визуальный осмотр, частичную разборку, замену смазки, проверку технологической и геометрической точности, регулировку металлорежущих станков

Проводить мероприятия по поддержанию станков в работоспособном состоянии

Контролировать качество выполненной работы, выявлять и исправлять дефекты при техническом обслуживании металлорежущих станков

Знания:

Требования к планировке и оснащению рабочего места при профилактическом обслуживания простых механизмов и техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности

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 различной сложности

Устройство и принципы действия обслуживаемых механизмов, оборудования, агрегатов и машин. Основные технические данные и характеристики механизмов, оборудования, агрегатов 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 машин средней сложности. Методы проведения диагностики рабочих характеристик

Технологическая последовательность операций и способы выполнения смазочных, крепежных и регулировочных работ

Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов при техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности

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 Правила и порядок разборки, сборки и замены сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Правила и порядок подъема и установки сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов 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 серьезных поломок

Место технического обслуживания в производственном процессе (между плановыми и неплановыми ремонтами)

Общий состав работ по техническому обслуживанию металлорежущих станков: наружный визуаль-

ный осмотр, частичная разборка станка или вскрытие отдельных узлов, замена смазки, проверка технологической и геометрической точности станка Состав наружного визуального осмотра: оценка износа направляющих станин кареток, траверс; проверка правильности переключения рукояток; подтяжка ослабленных креплений; проверка натяжки цепей, ремней, лент; проверка подшипников на нагрев; оценка величины вибрации и шума станка и т.д. Частичная разборка станка: открытие крышек узлов и механизмов для проверки вращающихся сопряжений; тестирование тормозных систем и фрикционов; корректировка натяжения пружинных механизмов; регулирование зазоров в винтовых парах и т.д. Замена смазки: слив отработки; очистка и промывка масляных картеров, емкостей от примесей, осадка и грязи; промывка системы щелочным раствором; промывка системы маслом, заправка системы свежим маслом Проверка технологической и геометрической точности: проверка геометрической точности перемещения рабочих органов относительно баз (направляющие, станина); проверка соответствия геометрических размеров и технологических параметров получаемых деталей и оценка возможности получения продукции Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов при техническом обслуживании металлорежущих станков

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код лич- ностных ре- зультатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный	ЛР 3

Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на по-	
критику	ЛР 14
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	
стрирующий профессиональную жизнестойкость	
чески мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демон-	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, крити-	ЛР 13
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий,	
содержания.	
ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового	=
детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской	ЛР 12
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию	
эстетической культуры.	JIP II
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11
сти, в том числе цифровой.	ЛР 10
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасно-	IID 10
няющихся ситуациях.	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно ме-	
алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	ЛР 9
за жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного обра-	
ценностей многонационального российского государства.	
ный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и	ЛР 8
этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричаст-	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных	
видах деятельности.	J11 /
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и	ЛР 7
стию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к уча-	ЛР 6
диционных ценностей многонационального народа России.	
ти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию тра-	ЛР 5
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памя-	
личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде	ЛР 4
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	

России	
Проявляющий нетерпимость к пропаганде идей экстремизма, ксенофобии, национальной и религиозной исключительности	ЛР 17
Обладающий сформированной культурой безопасного поведения в современном информационном пространстве	ЛР 18

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисци- плин, профессиональных модулей, меж-		рмы межу-					Учебі	ная нагру	зка обуча	ающихся	(час)		Распр				ой нагр м (час.)	узки по
	дисциплинарных курсов	атт	чной геста- ции		говки														
				узки	юдгол			Bo	взаимодеі	йствии с	преподав	вателем		1 к	урс	2 к	урс	3 1	курс
			×	ной нагру	ической і	работа	Нагр		а дисципл МДК	ины и	твен-		В						
		экзаменов	дифференцированных	Объем образовательной нагрузки	числе в форме практической подготовки	ная учебная	занятий		м числе по дисципли МДК	-	іая и производс ная)	Консультации	ная аттестация	1 сем.	2 сем. 20	3 сем.	4сем 17	5 сем.	6сем
		ЭК	диффер	Объем о	В том числе в ф	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	теоретические	лабораторных и практических за- нятий	Курсовых работ (проектов)	Практика (учебная и производствен- ная)	Консул	Промежуточная	17	20	14	17	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19
ТО				4356	2366	9	3267	<u>1801</u>	1466		900	<u>90</u>	<u>90</u>	612	<u>720</u>	<u>504</u>	612	<u>396</u>	432
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			2160	994		2052	1058	994			66	42	544	568	322	344	76	198
	Общие учебные дисциплины			1449	<u>776</u>		1407	<u>631</u>	<u>776</u>			<u>24</u>	<u>18</u>	380	<u>362</u>	<u>256</u>	<u>301</u>	<u>36</u>	72
ОУД. 01	Русский язык	3		189	81		171	90	81			12	6	54	60	57			

ОУД. 02	Литература		4д	237		2	237	237					72	80	30	55		
ОУД 03	Иностранный язык		5д	228	228	2	228		228				47	44	47	54	36	
ОУД. 04	Математика	4		297	238	2	285	47	238		6	6	80	58	51	96		
ОУД. 05	История	4		183	40	1	171	131	40		6	6	42	41	38	50		
ОУД. 06	Физическая культура		13,2 3,33, 4д	171	171	1	171		171				50	42	33	46		
О Э Д. 00																		
ОУД. 07	Жао		2д	72	6		72	66	6				35	37				
ОУД.08	Астрономия		6д	72	12		72	60	12									72
	Учебные дисциплины по выбору из обя- зательных предметных областей			<u>456</u>	<u>160</u>	4	<u>402</u>	242	<u>160</u>		42	24	<u>164</u>	<u>206</u>	32			
ОУД. 09	Информатика	3		126	94	1	108	14	94		12	6	34	42	32			
ОУД. 10	Физика	2		198	30	1	180	150	30		12	6	80	100				
ОУД. 11	Химия	2	2д	132	36	1	114	78	36		12	6	50	64				
	Дополнительные учебные дисциплины			<u>255</u>	<u>58</u>	2	243	<u>185</u>	<u>58</u>									72
ОУД.12	Психология		6д	72	18		72	54	18									72
	Обществознание	6		183	40	1	171	131	40		6	6			34	43	40	54
ОУД.13																		

	Общепрофессиональный			<u>360</u>	<u>148</u>	3	<u>357</u>	<u>209</u>	<u>148</u>				<u>68</u>	<u>68</u>	<u>18</u>	<u>18</u>	<u>94</u>	<u>94</u>
ОП.00	цикл																	
ОП.01	Материаловедение		2д	68	22		68	46	22				34	34				
ОП.02	Техническая графика		2д	68	30	3	65	35	30				34	34				
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		4д	36	10		36	26	10						18	18		
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6д	56	20		56	36	20									56
ОП.05	Физическая культура		53,6 Д	40	40		40		40								20	20
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности		6д	36	10		36	26	10								18	18
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда		5д	56	16		56	40	16								56	
П.00	Профессиональный цикл			1836	1224	<u>6</u>	858	<u>534</u>	324	900	30	42		<u>84</u>	<u>164</u>	<u>250</u>	<u>226</u>	140
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	4		638	416		338	210	128			12		<u>84</u>	100	<u>154</u>		
МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента.		4д	338	128		338	210	128					84	100	154		

УП по			<u>180</u>	<u>180</u>				<u>180</u>			108	72			
ПМ 01															
5 недель															
ПП			<u>108</u>	<u>108</u>				<u>108</u>					108		
по ПМ 01															
3 недели															
КЭ	Квалификационный экзамен									<u>12</u>					
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.	5	622	406	298	180	118		<u>18</u>	18		<u>64</u>	<u>96</u>	138	
МДК 02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.	5	322	118	298	180	118		18	6		64	96	138	
УП			<u>108</u>	<u>108</u>				<u>108</u>					108		
по ПМ 02															
3 недели															
ПП			<u>180</u>	<u>180</u>				<u>180</u>						180	
по ПМ 02															
5 недель															

КЭ	Квалификационный экзамен										<u>12</u>				
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агре- гатов и машин.	6	<u>576</u>	402	<u>6</u>	<u>222</u>	144	<u>78</u>		<u>12</u>	<u>12</u>			88	140
МДК.03.01	Технология ремонта и технического об- служивания узлов и механизмов оборудова- ния, агрегатов и машин.	6	246	78	6	222	144	78		12	6			88	140
УП			<u>108</u>	<u>108</u>					<u>108</u>						108
по ПМ 03															
3 недели															
ПП			<u>216</u>	<u>216</u>					<u>216</u>						216
по ПМ 03															
6 недель															
КЭ	Квалификационный экзамен										<u>6</u>				
	Всего:		435	<u> 66</u>											
ГИА (включая демон- страцион- ный экза- мен)	Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		7	<u>'2</u>											

<u>Итого</u>	4428													
Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного замена	Всего 2 недели	Изуча	аемых д	исциплин	и МДК			,	13	13	11	9	7	7
С 15.06.2022г. по 28.06.2022 г.		Дифф	еренцир	ованных за	чётов				1	4	-	3	2	5
		Экзам	енов (вк	лючая квал	ификацио	нные экзаг	мены)		-	2	2	3	2	3

5.2. Календарный учебный график

5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)

			Cei	ктн	брі	Ь	(Окт	гябр	Ъ		Но	ябрі	Ь		Де	екаб	рь		,	Янв	арь	•	d	Þев _]	ралі	ò		M	Гарт	Γ		A	Апр	ель			M	ай				Ию	НЬ			Сводные дан- ные по бюдже- ту времени ¹
Ку	Код и наиме- нование эле-	1	6	1 3				1	1 8	5		8	1 5	2 2	2 9		3	2	2 7	3	1	1 7	2 4	3	7	1 4	2	2 8	7			2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	0		2 7	
p c	ментов учеб- ного процесса	5	1 2	1 9	2 6		1 0			3		1 4	2	2 8	5	1 2	1 9		2	9	1 6	2 3	3	6	1 3	2 0	2 7	6		2 0	2 7		1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9			3	
											1				1									Нед	ели																				•		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	5	6	7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	7	8	9	3 0	3	3 2	3	3	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4 0	4	4 2	3		4	
	Общеобразова- тельный цикл	3 6		3 6		3 6		3 6		3 6				3 6			3 6			=	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		у П						
	Общие учебные дисциплины		2 2	2 2		2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 4		2 4		=	-	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	1 6	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8		<i>1</i> 8			<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	<i>1</i> 8	2 0	<i>1</i> 8			у П						<u>742</u>
	ОУД.01 Русский язык	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	-	=	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	у П	УП	УП				114
	ОУД. 02 Литература	4	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	у П	у П	у П				152
	ОУД.03 Иностранный язык	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	3	=	П	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	УП	УП					91

_

¹ Сводные данные по бюджету времени должны соответствовать разделу 6 Φ ГОС и БУП.

	ОУД.04															4		4						2	2	4														У	у				120
	Математика	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	4	4	4	4	=	Ш	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4 2	4	2	4	2	4	4	2	П	П	П	:		138
	ОУД.05																																							У	у	у	:		
	История	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	3	2	2	П					83
	ОУД.06																																												
1	Физическая культура	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	4	у П	у П	у П	:		92
	ОУД.07																																												
	Основы без- опасности жиз- недеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	1	2		у П	у П	у П	:		72
-	Учебные дис-																																												
	циплины по выбору из обя- зательных предметных	1				1	1	1	1	1	1	1	1			1						1	1	1	1	1	1	1 0	1	1	1	1 1	1	1		1	1	1	1						
	областей	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8	=	=	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	2	0	0	2	П	П	П	:		<u>370</u>
	ОУД 09																																							у	у	y			
	Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	4				:		76
	ОУД 10																																												
	Физика																																												
		4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	4	4	4	4	=	=	4	6	4	4	4	6	4	6	4	6	4	6 4	6	4	6	6	6	4	6	у П	у П	у П	:		180
	ОУД. 11																					ı																							
	Химия																																												
		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	=	=	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2	у П	у П	у П	:		114
	ОП.ОО Обще- профессио-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4		4		4						<u>136</u>

нальный цикл																																													
ОП.01 Материаловеде- ние	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 =	=	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	у п	УП	у П	:		68
ОП.02 Техниче- ская графика	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 =	=	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	у П	у П	у П	:		68
П.ОО Профес- сиональный цикл																		=	=	4	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	у П	у П	у П	:		<u>84</u>
IM.01 Слесар- ная обработка веталей, изго- повление, борка и ре- нонт приспо- ноблений, ре- кущего и из- нерительного наструмента																		=	=	4	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	УП	УП	УП	:		84
ИДК 01.01 Техно- логия слесарной обработки дета- ей, изготовление, борки и ремонта приспособлений, зежущего и изме- рительного ин- струмента																		=	=	4	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	УП	УП	уп	:		84
УП по ПМ 01																		=	=																					у П	у П	у П	:		3 недели
Всего часов в неделю	3 3	3 6		3			3 6			3 6				3	3 3		3 :	=	=	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			1332
		1	:	1	-	пр	ON	кэм	кут	ЮЧ	ная	ат-	- =		- :	кан	ник	улі	ы;	1		УП	У	че(бна	п	рак	сти	ка;		ПГ	[_	пр	юи	зво,	дст	вен	ная	I					ı	1

<u>O</u>	<u>бозі</u>	начения:					Т	ec:	гац	(ия;	;																								П	іраі	стиі	ка;											
				Ce	ктн	брі	Ь		Ок	тяб	рь]	Ноя	брь	,		Де	каб	брь			Ян	вар	Ь		Фев	рал	Ь		N	Map	т	1		Апј	эелн	•		N	1ай			И	[юні	Ь		Сводные данные по бюджету времени ²	
1	`	Код и наиме- нование эле-	1	6	1 3	0		4	1	1 1		2 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2 0	7		1 0	1 7	2 4		7	1 4	2	2 8		1 4	2	2 8	4	1	1 8	5	2	9	1 6	3	3	6	1 3	0	7		
I		ментов учеб- юго процесса	5	1 2		2 6		1	1	1 2 7 4		3	7	1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	3 0		1 3	0	2 7	6	1 3	0		3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5		9	5	1 2	1 9	6	3		
																										He	дели																						
			1	2	3	4	5	6	7	7 8	8	9	1	1	1 2	3	4	5	6	7	1 8	9	0	1	2 2	2 3	2 4	5	6	7	8	9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	1	4 2	4	4		
		Общеобразова- гельный цикл	3 6	3 6	3 6								3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		3 6		ı	=	3 6				3 6	3 6	3 6	3 6		П	П		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6				УП	3 6	:			
		Эбщие учебные дисциплины		2 0	1 6	2 0				1 2			2 0	<i>1</i> 8	1 8	1 8		У П			=	=	1 6				1 6	2 0	1 6	1 8		П		П		1 6	2 0	1 6	2 0	1 6				У П	<i>1 7</i>	:		<u>557</u>	
2		ОУД.01 Русский язык	4	4	4	4	4	4	. 4	1 4	4	4	4	4	4	4	5	у П	у П		=	=	:									П										у П		у П		:		57	
		ОУД. 02 Литература	2	2	2	2	2	2	! 2	2 2	2	2	2	2	2	2	4	у П	У П		=	=	4	4	2	4	2	4	2	4	2	П	П		4	2	4	2	4	4	4	УП		у П	3	:		85	
		ОУД.03 Иностранный язык	2	4	2	2	2	4	. 2	1 4	4	4	4	4	4	4	3	УП	УП		=	=	2	4	4	4	2	4	2	2	4	П			4	2	4	2	4	2	4	УП		УП	4	:		101	
		ОУД.04	2	4	4	4	4	۷	. 4	1 4	4	4	4	4	4	4	1	У П	У П		=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	4	П		П		6	6	6	6	6	6	У П		У П	4	:		147	

² Сводные данные по *бюджету* времени должны соответствовать разделу 6 ФГОС и БУП.

Математика						Ī																	ĺ	ĺ				Ì						ĺ					Î			ĺ					
ОУД.05																																															
История	2	4	2	4	1 1	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	у П	У П	:	=	=	2	2	2 2	2	4	2	4	2	4	П	П	H	4	2	4	2	4	2	4	У П	у П	у П	4	:			88
ОУД.06																																															
Физическая культура	4	2	2	4	1 1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	у П	у П	:	=	=	2	4 :	2	4	2	4	2	4	2	П	П П	П П	2	4	2	4	2	2	2	у П	у П	у П	2	:			79
Учебные дис- циплины по выбору из обя- зательных предметных областей	2	2	2	2	? 2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	у П	у П	:	=	=																				у П	у П	УП		:			<u>32</u>
ОУД 09						$^{+}$																																									
Информатика	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	У П	У П	:	=	=																				У П	У П	у П		:			32
Дополнитель- ные учебные дисциплины	2	4	2	4	1 2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	у П	УП	:	=	=	2	4	2	4	2	4	2	4	2	ППП	ППП	П	2	2	2	2	2	2	2	у П	у П	УП	3	:			<u>77</u>
ОУД.13						1																																									
Обществозна- ниие	2	4	2	4	1 2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	у П	у П	:	=	=	2	4	2	4	2	4	2	4	2	П	П		2	2	2	2	2	2	2	у П	у П	у П	3	:			77
ОП.ОО Обще- профессио- нальный цикл	2		2		2	2			2	2	2	2	2	2		у П	у П	:	=	=	2	:	2		2		2				ПП		2	2		2		2		у П	у П	у П		:			<u>36</u>
ОП.03	\vdash			╁	+	+		1										\dashv	-			+		+	+	-			+	+	+	-	+	+	-		1						1	+	-	╁	
Безопасность жизнедеятель- ности	2		2			2			2	2	2	2	2	2		у П	у П	:	=	=	2		2		2		2		2	П	П	П	2	2		2		2		у П	у П	УП		:			36

П.ОО Профессиональный цикл	1 4	1 0					1				1 2			1 2	у П	у П	:	=	=	1	1 2	1 6	1 2	1 6	1 2	1 6	1 4	1 6	П	П	П	1 4	1	1 4	1 6	1 4		1 4	у П	у П				<u>414</u>
ПМ.01 Слесар- ная обработка деталей, изго- товление, сборка и ре- монт приспо- соблений, ре- жущего и из- мерительного инструмента	8	6	8	6	8	6		8 6	6 8	6	8	6	8	8	у п	УП	:	II	=	1 0	8	1 0	8	1 0	8	1 0	8	1 0	ППП	ППП	ППП	8	1 0	8	1 0	8	1 0	8	УП	УП				254
МДК 01.01 Технология слесарной обра- ботки деталей, изготовление, сборки и ремон- та приспособле- ний, режущего и измерительно- го инструмента	8	6	8	6	8	6		8 6	5 8	6	8	6	8	8	УП		:	II	=	1 0	8	1 0	8	1 0	8	1 0	8	1 0	ППП	ППП	ППП	8	1 0	8	1 0	8	1 0	8	УП	УП	УП			254
УП по ПМ 01															у П	у П	:	=	=																									2 недели
ПП по ПМ 01																	:	П	=										П	П	П П													3 недели
ПМ.02 Сборка, регулировка и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механи-	6	4	6	4	6	4		5 4	4	4	4	4	4	4	у П		:		=	6	4	6	4	6	4	6	6	6	ПП	ППП	ППП	6	6	6	6	6	6	6	УП	УП		:		160

ческой, гид- равлической, пневматиче- ской частей изделий маши- ностроения																																															
МДК 02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	6	4	6	4	6	4	1	66	4	4	4	4	4	4	4	УП		:	II	П										ППП	ППП	ППП								УП		уп		:			160
УП по ПМ 02																		:	=	=																					у П			:		3	3 недели
Всего часов в неделю		3 6		3 6	3 6					3 6		3 6	3 6	3 6		3 6		:	=	Ш	3 6					3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6				1116							
значения:				:	- T		_	оме киј		уто	чна	ая а	ат-	=		- K	ани	іку	лы	;		3	/П	У	чеб	эная	ИП	рак	тин	xa;		ШП	Г П	пр	оиз гик:		сті	вен	ная	I			1	1	1		

			Сен	ктн	брь	•	(Окт	гябр	ЭЬ		Но	ябр	Ь		Д	[ека	брь	•		Ян	вар	Ь	(Фев	рал	Ь		N	Лар	T			Апр	рель	•		M	ай				Ин	ЮНІ	Ь		Сводные дан- ные по бюдже- ту времени ³
K y	Код и наиме- нование эле-	1	6	1 3	2 0	2 7	4	1	1 8	2 5		8	1 5	2 2			5 1	0	7		1 0	1 7	2 4	3	7	1 4	2	2 8		1 4	2	2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3	(1 3	2 0	2 7	
p c	ментов учеб- ного процесса	5	1 2	1 9	2 6	3	1 0	1 7	2 4	3		1 4		2 8		1 2	1 1	6		9	1 6		3	6	1 3	2 0	2 7	6	1 3	2 0		3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5			1 9	2 6	3	
				l				ı	ı	ı				ı	1	ı				ı		1	I	Нед	цели	<u>I</u>	<u>I</u>										1										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1 2	3	4	5	l 1 5 6	7	8	9	0	1	2 2	2	2 4	5	6	7	8	9	0	3	3 2	3	3 4	3 5	6	7	8	3 9	0		1	2	4	4	
	Общеобразова- тельный цикл	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6			3 6							П 3 П 6		=	=	3 6	1	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6		3 6		<i>3 6</i>	у П	3 6	3 6	ПП		ПП	пп	пп	ПП		:	Γ	Γ		274
	Общие учебные дисциплины	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	П					П П 4	:	=	=	6	<u>6</u>	6	<u>6</u>	6	<u>6</u>	<u>6</u>	6	<u>у</u> <u>П</u>	<u>6</u>	<u>у</u> <u>П</u>	<u>6</u>	<u>у</u> <u>П</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>П</u> <u>П</u>	<u>П</u> <u>П</u>	<u>П</u> <u>П</u>	<u>П</u> <u>П</u>	<u>П</u>	<u>П</u> <u>П</u>		<u>:</u>				108
3	ОУД.03 Иностранный язык	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	П				7 1	П П 4	:	=	=									УП		УП		у П			пп		ПП		пп			:				36
	ОУД.08 Астрономия																	:	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	у П	6	у П	6	у П	6	6	ПП		ПП			пп		:				72
	Дополнитель- ные учебные дисциплины	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	П			I 1		TI 4	:	=	=	1 0		1 0		1 0	1 2	1 0	1 0	УП	1 0	УП	1 0	у П	1 0	1 0	ППП	ПП	ППП	ПП	ПП	ППП		<i>:</i>				<u>166</u>
	ОУД.12 Психо- логия											П					77 77	:	=	=	6	6	6	6	6	6	6	6	у П	6	у П	6	у П	6	6	ПП		ППП	ПП		П П		:				<u>72</u>

³ Сводные данные по *бюджету* времени должны соответствовать разделу 6 Φ ГОС и БУП.

ОУД.13								Ī]	
Обществозна- ниие	4	4	4	4	ļ 4	4	4	4	4	4	2	П П	П П	П П	П П	П П	4	:	П	=	4	6	4	6	4	6	4	4	y H		У П	4	у П		4	П					П П	:			94
ОП.ОО Обще- профессио- нальный цикл	1 0	8	1					1 0	1 0	6	6	ПП	П		П	П	6	:	II	=	8	6	8	6	8	6	8	8	у	8	у П	8	у П				П	т П			ПП	:			<u>188</u>
ОП.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности												ПП	ПП	ПП	ППП	ППП		:	П	П	4	4	4	4	4	4	4	4	УП	6	УП	6	УП	6	6	пп					пп	:			56
ОП.05 Физическая культура	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	П	П			ППП		<i>:</i>	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	УП		УП		у П	2	2	пп					П П	:			40
ОП.06 Основы предпринимательской деятельности	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2			ППП	ПП	ПП	ППП	ППП	2	<i>:</i>	П	=	2		2		2		2	2	УП		УП	2	УП	2	2	пп					ппп	:			36
ОП.07 Эффективное поведение на рынке труда	6	4	6	4	1 (6	6	6	6	4	4	ПП	ПП		ППП	ППП	4	:	П	П																									56
П.ОО Профес- сиональный цикл												ПП	П	П	П	П		:	П	=									УП		у П		у П			пп		I П			П	:			<u>366</u>
ПМ.02 Сборка, регу- лировка и испытания	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 4	1 4	П	П	П	ППП	П	1 4	:	П	=									УП		УП		у П			пп	П		I II	I I	ПП	:			138

сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения																																								
МДК 02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрега-																																								
тов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 4	1 4	ПП	П		П	ПП	4	:	=	=							у п		у П		у П		пп	пп						138	
ПП по ПМ 02											П П	П П	П П	П П	П П		:	=	=																				5 недел	ПЬ
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	ППП	ППП	ППП	ППП	ППП	8	:	=	=	1 2		1 2	1 2	1 2	1 2	УП	1 2	УП	1 2		1 0	пп	пп		пп				228	

МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механия																																										
низмов обору- дования, агрега- тов и машин 8 8	8	8	8	8	8	8	8	8	П			П П		:	=	=	1 2	1 2			1 2	1 2	1 2	1 2	у П	1 2	у П	1 N 2 I				П П				П П		:				228
УП по ПМ 03																									у П		У П	_	y I												3 1	недели
ПП по ПМ 03																																П	П П			П П					5	недель
Всего часов в 3 3 неделю 6 6		3 6					3 6						3 6	:	=				3 6				3 6	3 6	3 6		3 6	3 3				3 6	3 6	3 6	3 6	3 6		:	Γ	Γ		828
Обозначения:	:		- T€		_	мех ия;		гРО	ная	ат-		- к	ани	кул	ы;			У	П	Уч	неб	ная	пр	ак	тик	a;	I	ПП		•	оиз гика		дст	вен	ная	I						

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия
 для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- «Материаловедение»
- «Техническая графика»
- «Безопасность жизнедеятельности»
- «Английский язык»
- «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

Лаборатории:

- «Материаловедение»
- «Лаборатория информационных технологий»

Мастерские:

- «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

Спортивный комплекс\

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Материаловедение»:

- лабораторные стенды, позволяющие выполнить лабораторно-практические занятия ознакомительного, обучающего, исследовательского характера по темам учебной дисциплины;

- образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);
- образцы неметаллических и электротехнических материалов;
- приборы для измерения свойств материалов.

Лаборатория «Информационных технологий»:

Необходимый комплектом лицензионного программного обеспечения (возможны аналоги):

Аппаратное обеспечение

Автоматизированное рабочее место обучающегося:

- Ноутбук

Компьютерная сеть

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Периферийное оборудование:

- Принтер цветной
- МФУ(копир+сканер+принтер).
- Документ-камера
- Графические планшеты

Мультимедийное оборудование:

- Интерактивная доска + проектор

Лицензионное программное обеспечение

Win Pro и Office Home and Business

CAD/ CAM системы: программно-аппаратный комплекс для выполнения проектных работ с использованием компьютеров

Графические редакторы

Тестовая оболочка (сетевая версия)

Программный продукт IGVS (по компетенции «Обработка листового металла») (или аналог)

Электронная система и ЭУМК по компетенции

Медиатека и электронные учебно-методические комплексы

Электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие диски Электронные учебно-методические комплексы

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская: «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

Оборудование общего пользования для мастерской:

- станок сверлильный с тисками станочными;
- станок поперечно-строгальный с тисками станочными;
- станок точильный двусторонний;
- пресс винтовой ручной (или гидравлический);
- ножницы рычажные маховые;
- стол с плитой разметочной;
- плита для правки металла;
- стол (верстак) с прижимом трубным;
- ящик для стружки
- верстаки или сборочные столы на конвейере;
- основные металлорежущие станки;
- приспособления;
- наборы рабочих и контрольно-измерительных инструментов;
- механизированные инструменты;
- такелажная оснастка и грузозахватные устройства;
- стенды для испытания гидравлического и пневматического оборудования;
- техническая документация, инструкции, правила.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Нормативы площади учебных мастерских на одного обучающегося: слесарная мастерская -4,5-5,4 м 2 ; слесарно-сборочная, ремонтная мастерская -6-8 м 2 ;

- верстак, оборудованный слесарными тисками;
- поворотная плита;
- монтажно-сборочный стол;
- стол с ручным прессом;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ;
- устройства для расположения рабочих, контрольно-измерительных инструментов, технологической документации;
- инструмент индивидуального пользования:

ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник

поверочный слесарный плоский, штангенциркуль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400-500 г, напильники разные с насечкой № 1 и №2, щетка-сметка;

- устройства для расположения рабочих, контрольно-измерительных инструментов, документации: пристаночная тумбочки с отделениями для различного инструмента, стойки с зажимами для рабочих чертежей и учебно-технической документации, полочки, планшеты, готовальни, футляры для расположения контрольно-измерительных инструментов, переносные ящики с наборами нормативного инструмента и др.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции требований компетенции «25. Обработка листового металла» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием ФГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Базы практик должны обеспечивать реализацию требований профессиональных стандартов, указанных в пункте 1.2 раздела 1 ПООП:

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное

издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются ПОО.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте педагогического коллектива, исходя из общей цели по созданию организационно-педагогических условий для развития ЛР каждого обучающегося.

- 6.3.2. В ходе разработки РПВ каждый педагогический работник ПОО выбирает ЛР, по достижению которых сможет создать наилучшие условия для обучающихся.
- 6.3.3. В рамках реализации своей дисциплины каждый педагогический работник ПОО, в том числе, совместно с представителями баз практик, родителями, студентами и др. должен организовать за учебный год несколько занятий событий, отличительными чертами которых являются:
 - нацеленность на формирование у обучающихся выбранных педагогом ЛР;
 - участие студентов в подготовке и проведении события;
 - значимость проведения события для педагога и студентов;
- возможность отразить участие студентов в событии как форму аттестации по
 РПВ (зафиксировать участие);
 - содержательный отбор учебного материала;
 - определение наиболее эффективной формы (технологии) проведения события;
 - внесение событий в календарный план воспитательной работы ОПОП.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образова-

тельной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподава-

телей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной по ППКРС по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ»

Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

- 7.2. Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» является защита выпускной квалификационной работы:
- выпускная практическая квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению заданий выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

- 7.3. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.
 - 7.4. На ГИА отволится 2 недели.

- 7.5. Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации. Программа ГИА, требования к ВКР, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.
- 7.7. Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов. Выбор компетенций и комплектов оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена осуществляется Колледжем самостоятельно.
- 7.8 Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.
- 7.9. Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации. Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе методики, закрепленной локальным актом Колледжа.
- 7.11 Лицам, успешно прошедшим ГИА, решением ГЭК присваивается квалификация слесарь инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь ремонтник.