







Министерство образования и науки Смоленской области

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Мастер слесарных работ

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 8 от 28 июня 2024 г.

Утверждено Приказом ОГБПОУ СмолАПО

Согласовано с предприятиемработодателем *AO «НИИ СТТ»* приказ № 01-55 от 08.08.2024 г.

директор /____/ М.В.Белокопытов

начальник УПУ / В.В.Жилкин

2024 год

Лист согласования

рекомендовано научно-методическим советом Протокол № 4 от « 26» июня 2024г.

Указать перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П

ООО «НПП» «Измеритель»
ООО НПП «Грань»
ООО «БалтЭнергоМаш»
АО «НИИ СТТ»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	8
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица компетенций выпускника	47
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	54
5.1. Учебный план	54
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	56
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	57
5.4. Календарный учебный график	63
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	64
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	64
5.7. Практическая подготовка	64
5.8. Государственная итоговая аттестация	65
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	65
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	65
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	65
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	65
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	66
Перечень приложений к ОПОП-П:	

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2023 г. N 530 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных общего государственных образовательных стандартов среднего среднего профессионального образования И положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования:

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ (Приказ Минпросвещения России от 13 июля 2023 г. N 530

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391

«Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2020 г. N 603н, Локальные и нормативные документы ОГБПОУ СмолАПО с учетом отраслевой и региональной специфики образовательной программы.

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П- профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана	Машиностроение
образовательная программа	
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Минтруда России от 28.10.2020 N 755н
соответствующих профессиональной	"Об утверждении профессионального стандарта
деятельности выпускников (при наличии)	"Слесарь-ремонтник промышленного
	оборудования"
	Приказ Минтруда России от 21.04.2022 N 238н
	"Об утверждении профессионального стандарта
	"Слесарь механосборочных работ"
	Приказ Минтруда России от 14.09.2020 N 603н
	"Об утверждении профессионального стандарта
	"Слесарь-инструментальщик"
	Слесарь - сборщик радиоэлектронных средств»
	№29 от 22 ноября 2023 г. N 831н
Специализированные допуски для	Прохождение обязательных предварительных и
прохождения практики, в том числе по	периодических медицинских осмотров
охране труда и возраст до 18 лет	Прохождение обучения мерам пожарной безопасности
	Прохождение обучения по охране труда и
	проверки знаний требований охраны труда
	Наличие не ниже II группы по
	электробезопасности
	Прохождение инструктажа на рабочем месте и
	проверки навыков по зацепке грузов (при
	необходимости)
	Наличие удостоверения на право
	самостоятельной работы с подъемными
	сооружениями по соответствующим видам
	деятельности, выданное в порядке,
	установленном эксплуатирующей организацией
	(при необходимости)
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 13.07.2023 N
	530 "Об утверждении федерального
	государственного образовательного стандарта
	среднего профессионального образования по
	профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ"
Квалификация (-и) выпускника	Мастер слесарных работ
в т.ч. дополнительные квалификации	Слесарь - сборщик радиоэлектронных средств
	Разряд 2
Направленности (при наличии)	нет
Нормативный срок реализации	2 года 10 месяцев
на базе ООО	
Нормативный объем образовательной	4428 ч
программы на базе ООО	
Согласованный с работодателем срок	2 года 4 месяца
реализации образовательной программы	
Согласованный с работодателем объем	3560 ч
образовательной программы	

Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	2088	1490
социально-гуманитарный цикл	268	122
общепрофессиональный цикл	190	66
профессиональный цикл	1390	1032
в т.ч. практика: - учебная	900 504	900 504
- производственная	396	396
Вариативная часть образовательной программы	417	
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера, включая цифровой образовательный модуль:	200	122
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	
Всего	2088	1490

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
 - 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	Слесарь- ремонтник промышленног о оборудования	Приказ Минтруда России № 359 от 28 октября 2020 г. N 755н;	С 3 Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования	С/01.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/02.3 Дефектация механизмов оборудования средней сложности С/03.3 Разборка и сборка механизмов оборудования средней сложности С/04.3 Ремонт механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/06.3 Дефектация простого оборудования С/07.3 Разборка и сборка простого оборудования

				С/08.3 Ремонт простого
				оборудования
				С/09.3 Регулировка
				простого оборудования
2	Слесарь	Приказ	С 3 Изготовление сложных	С/01.3Слесарная обработка
	механосборочн	Минтруда	машиностроительных	заготовок деталей сложных
	ых работ	России №1285	изделий	машиностроительных
		от 21 апреля		изделий
		2022 г. N 238н;		С/02.3Сборка сложных
				машиностроительных
				изделий, их узлов и
				механизмов
				С/03.3Испытания сложных
				машиностроительных
				изделий, их деталей, узлов
				и механизмов
3.	Слесарь-	Приказ	С 3 Изготовление,	С/01.3 Слесарная обработка
	инструменталь	Минтруда	регулировка и ремонт	сложных деталей с
	щик	России от 14	сложных приспособлений и	точностью по 7-10-ому
		сентября 2020	инструментов с точностью	квалитету и
		г. N 603н	по 7-10-му квалитетам и	шероховатостью Ra 0,4-
			шероховатостью Ra 0,4-0,1	0,1мкм с применением
			MKM	специальной
				технологической оснастки
				Сборка сложных
				инструментов и
				приспособлений
				Ремонт сложных
				инструментов и
				приспособлений
4.	Слесарь-	Приказ	А 2 Выполнение операций	А/01.2 Слесарная
	сборщик	Минтруда	общего назначения при	обработка заготовок
	радиоэлектрон	России №29 от	изготовлении деталей и	деталей радиоэлектронных
	ных средств	22 ноября 2023	узлов радиоэлектронных	средств
		г. N 831н	средств	А/02.2 Герметизация
				радиоэлектронных
				функциональных узлов

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение слесарных работ по изготовления инструментов	ПМ.01 Выполнение слесарных работ по изготовления инструментов
Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	ПМ.02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения
Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	ПМ.03 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин
Выполнение операций общего назначения при изготовлении деталей и узлов радиоэлектронных средств	ПМ.04 Выполнение операций общего назначения при изготовлении деталей и узлов радиоэлектронных средств

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации

	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	правовой и финансовой	деятельности, выявлять источники финансирования
	грамотности в различных жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
	контекста	правила оформления документов

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать	Умения:
		проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей профессии
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	Знания:
	межнациональных и межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ
		организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:

		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	деятельности и поддержания необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ
	физической подготовленности	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 15.01.35 Мастер слесарных работ
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	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 объяснять 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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	ПК 1.1. Выполнять подготовку рабочего места, заготовок, инструментов, приспособлений в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности,	организация рабочего места в соответствии с техническим заданием выбора и подготовки рабочего инструмента, приспособлений, заготовок в соответствии с требованиями технологического процесса выполнения анализа рабочего чертежа и технологической карты для слесарной обработки поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10-му квалитету

правил организации рабочего	Умения:
места	организовывать рабочее в соответствии с выполняемым видом работ (слесарная и механическая обработка, пригоночные слесарные операции, сборка и регулировка)
	выбирать рабочий инструмент, приспособления, заготовки для изготовления режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием и технической документацией
	читать и использовать рабочий чертеж и технологическую карту на сложные детали
	использовать персональную вычислительную технику для работы с внешними носителями информации и устройствами ввода-вывода информации, с файлами, для просмотра текстовой и графической информации
	печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации
	выполнять разметку заготовок сложных фигурных очертаний
	Знания:
	особенностей организации рабочего места при выполнении слесарных работ: устройства слесарных верстаков, рационального распределения рабочих и контрольно-измерительных инструментов, деталей на рабочем месте
	основ машиностроительного черчения, метрологии
	правил чтения рабочих чертежей, технологической документации
	порядка работы с персональной вычислительной техникой, устройствами ввода-вывода информации и внешними носителями информации, с файловой системой
	основных форматов представления электронной графической и текстовой информации
	прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой и графической

	vindomicovini, novincovopovina popisovinocity v popisovi počemi p vivi
	информации: наименования, возможности и порядок работы в них
	опасных и вредных факторов, требований охраны труда, пожарной, промышленной,
	экологической безопасности и электробезопасности при выполнении слесарных работ
	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при
	выполнении слесарных работ
ПК 1.2. Выполнять	Навыки:
слесарную обработку деталей приспособлений,	выполнения гибки, правки, рубки и резки заготовок сложных деталей
режущего в соответствии с	опиливания, пригонки, припасовки, шабрения, притирки и доводки поверхностей
производственным заданием с соблюдением требований	сложных деталей и соединений
охраны труда	контроля размеров, форм, балансировки, расположения и шероховатости поверхностей деталей с точностью размеров
	нарезки резьбы метчиками и плашками в сложных деталях
	Умения:
	изготавливать сложные и точные инструменты и приспособления (нарезные головки,
	пресс-формы, штампы, кондукторы, копиры, резцы, пуансоны, лекала сборные,
	измерительные приспособления, профильные шаблоны)
	выполнять разметку, гибку, правку, рубку и резку заготовок сложных деталей
	выполнять опиливание, пригонку, припасовку, шабрение сложных деталей и
	соединений с точностью размеров, притирку и доводку поверхностей сложных деталей
	использовать станки и механизированные инструменты для изготовления и
	балансировки сложных деталей с точностью размеров
	производить контроль размеров, форм, расположения и шероховатости поверхностей
	сложных деталей с точностью размеров

	выполнять нарезку резьбы метчиками и плашками в деталях
	Знания:
	видов, назначения и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации
	обозначений на рабочих чертежах допусков, размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	видов технологической документации, используемой в организации
	методов и приемов разметки и вычерчивания заготовок для сложных деталей
	изготовления сложных и точных инструментов и приспособлений (нарезных головок, пресс-форм, штампов, кондукторов, копиров, резцов, пуансонов, лекал сборных, измерительных приспособлений, профильных шаблонов)
	технологических методов и приемов слесарной обработки заготовок сложных деталей с точностью размеров
	методов балансировки сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10-му квалитету
	конструкции, технологических возможностей и правил эксплуатации станков и механизированных инструментов для слесарной обработки сложных деталей
	видов, основных параметров и особенностей применения инструментов для слесарной обработки заготовок сложных деталей
	видов, основных параметров и особенностей применения специальных приспособлений для слесарной обработки заготовок сложных деталей
	основных видов дефектов деталей, возникающих при слесарной обработке поверхностей заготовок сложных деталей
	назначения и правил применения контрольно-измерительных инструментов и

	приспособлений для контроля сложных деталей
	свойств конструкционных и инструментальных материалов
ПК 1.3. Выполнять сборку и регулировку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.	Навыки: выполнения анализа чертежа и технологической карты для выполнения сборки и регулировки сложных приспособлений и инструментов; сборки сложных приспособлений и инструментов регулировки сложных приспособлений, режущих и измерительных инструментов выполнения контроля эксплуатационных параметров, контроля соответствия техническим требованиям и испытания сложных приспособлений и инструментов подготовки документов по результатам контроля и испытаний сложных приспособлений и инструментов Умения: читать и использовать чертеж и технологическую карту на сложные приспособления, режущий и измерительный инструмент проверять комплектность и качество деталей собираемых сложных приспособлений и инструментов устанавливать, закреплять опоры, установочные и направляющие детали и узлы приспособлений устанавливать детали подвижных соединений приспособлений и инструментов устанавливать, выверять и фиксировать взаимное положение деталей и узлов сложных приспособлений и инструментов
	выполнять совместную обработку нескольких деталей сложных приспособлений и инструментов

ные приспособления, режущие и измерительные инструменты
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
щающиеся части сложных приспособлений и инструментов
е приспособления и инструменты в работе
сплуатационные параметры приспособлений и инструментов
ния сложных приспособлений и инструментов
говые редакторы для подготовки документов
кументы по результатам контроля и испытаний сложных
инструментов
ительного черчения и метрологии
тежей, технологической документации
нертежах допусков, размеров, форм и взаимного расположения оховатости поверхностей
и, выверки, закрепления деталей приспособлений, режущего и иструмента
ой обработки нескольких деталей приспособлений и инструментов, кностей, наружной и внутренней резьбы
вки приспособлений, режущего и измерительного инструмента
ки шаблонов с полукруглыми наружным и внутренним контурами, адышей в проймы типа «ласточкин хвост», шаблона к контршаблону
ологических возможностей и правил использования технологической ментов для сборки и регулировки приспособлений

	1	
		основных видов дефектов, возникающих при сборке приспособлений и инструментов, их причины, способы предупреждения и устранения
		назначений, конструкций и правил применения контрольно-измерительных инструментов и приспособлений
		способов термообработки точного контрольного инструмента и применяемых материалов; влияние температуры на показания измерений инструмента;
		естественных и искусственных абразивных материалов: порошки, абразивные пасты, смазочно-охлаждающие жидкости – состав, назначение и свойства
		свойств конструкционных и инструментальных материалов
наладку	ПК 1.4. Выполнять ремонт и наладку приспособлений и инструментов в соответствии	Навыки: выполнения анализа рабочего чертежа и технологической карты для ремонта
с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда	чистки, промывки, разборки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента	
		дефектации, восстановления деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	сборки, наладки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента	
	контроля эксплуатационных параметров, контроля соответствия техническим требованиям приспособлений и инструментов после ремонта	
	заполнения документов по результатам дефектации и контроля приспособлений и инструментов	
	Умения:	
	_	читать и применять техническую документацию на ремонт приспособлений, режущего

	и измерительного инструмента
	выполнять разборку, чистку и промывку приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	собирать сложный и точный инструмент и приспособления с применением специальной технической оснастки и шаблонов (копиры, сложные, гибочные, просечные, вырубные штампы, пуансоны, кондукторы для сверления деталей)
	определять дефекты и износ деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	выполнять сборку, наладку и регулировку приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	контролировать эксплуатационные параметры приспособлений и инструментов;
	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 инструменты и приспособления (нарезные головки, пресс-формы, штампы, кондукторы, шаблоны)
	заполнять документы по результатам дефектации и контроля приспособлений и инструментов
	использовать текстовые редакторы для подготовки документов
	Знания:
	основ машиностроительного черчения и метрологии
	правил чтения технической документации на ремонт приспособлений, режущего и

	измерительного инструмента
	обозначений на чертежах допусков, размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	методов, оборудования и инструментов для выполнения восстановления, разборкисборки, чистки и дефектации приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	методов, оборудования и инструментов для наладки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	сборки и методов ремонта сложных и точных инструментов и приспособлений с применением специальной технической оснастки и шаблонов (копиры, штампы, пуансоны, кондукторы)
	конструкций, технологических возможностей и правил использования технологической оснастки и инструментов для ремонта деталей приспособлений
	назначения, конструкции и правил применения контрольно-измерительных инструментов и приспособлений
	содержания и порядка подготовки документов по результатам дефектации сложных приспособлений и инструментов, принятых в организации
	методов контроля и испытания сложных приспособлений и инструментов после ремонта
	содержания и порядка подготовки документов по итогам контроля и испытаний сложных приспособлений и инструментов, принятых в организации
	видов, приемов работы в текстовых редакторах, используемых в организации;
	свойств конструкционных и инструментальных материалов

Выполнение ПК механосборочных работ изделий рабо машиностроения смаз гидр пнег изде соот прог

2.1. Полготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной экологической безопасности. правил организации рабочего места

Навыки: подготовки рабочего места к выполнению технологической операции слесарной обработки заготовок деталей

анализа исходных данных для выполнения слесарной обработки поверхностей заготовок деталей

расчета конусности поверхностей сложных деталей

подготовки слесарных, контрольно-измерительных инструментов и приспособлений к выполнению технологической операции слесарной обработки заготовок деталей.

Умения:

читать и применять техническую документацию на детали сложных машиностроительных изделий

использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами, с внешними носителями информации и устройствами ввода-вывода информации

копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы

просматривать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ

печатать конструкторскую и технологическую документацию с использованием устройств вывода графической и текстовой информации;

сканировать текстовые и графические документы с использованием устройств ввода информации

выполнять расчеты конусности поверхностей деталей

выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты и приспособления

	использовать ручные и механизированные слесарные инструменты для опиливания и
	шабрения поверхностей заготовок деталей
	использовать ручные слесарные инструменты для разметки заготовок деталей
	использовать особенности съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары
	поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении слесарных работ
	Знания:
	машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы
	порядка работы с персональной вычислительной техникой, с файловой системой
	основных форматов представления электронной графической и текстовой информации
	прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них
	прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них
	видов, назначения и порядка применения устройств вывода графической и текстовой информации, устройств ввода графической и текстовой информации
	правил чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт) в объеме, необходимом для выполнения работы
	системы допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости
	способов расчета конусности поверхностей деталей
	обозначений на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного

	расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
	видов технологической документации, используемой в организации
	требований к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении слесарных работ
	видов, конструкций, назначения, геометрических параметров и правил использования применяемых слесарных инструментов
	марок и свойств материалов, применяемых при изготовлении сложных деталей, инструментальных материалов
	назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары
Выполнять	Навыки:
ую обработку с ю ручного и	плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей
ированного	правки деталей сложных машиностроительных изделий
о-соорочного нента в соответствии	опиливания плоских поверхностей заготовок деталей
водственным	опиливания фасонных поверхностей заготовок деталей по шаблону или разметке
м с соолюдением ний охраны труда	шабровки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей
	притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей
	припиливания, шабровки и притирки пазов деталей
	обработки отверстий в деталях по разметке или кондуктору на сверлильных станках и с использованием ручных механизированных инструментов
	развертывания отверстий в деталях вручную
	нарезания резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками
1	ую обработку с ю ручного и ированного о-сборочного иента в соответствии водственным м с соблюдением

полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения: опиливать плоские поверхности заготовок деталей опиливать по шаблону или разметке фасонные поверхности заготовок деталей шабрить плоские и цилиндрические поверхности заготовок деталей; притирать плоские, цилиндрические и конические поверхности заготовок деталей; выбирать инструменты для обработки отверстий; сверлить, рассверливать, зенкеровать, развертывать отверстия на станках и переносными механизированными инструментами; использовать кондукторы для сверления отверстий в заготовках деталей; развертывать отверстия вручную; выбирать технологические режимы обработки отверстий; выбирать инструменты для нарезания резьбы; нарезать наружную резьбу плашками вручную, внутреннюю резьбу метчиками вручную и на станках; использовать СОТС при сверлении и нарезании резьбы; затачивать слесарные инструменты и сверла в соответствии с обрабатываемым материалом; выполнять сборку деталей узлов и механизмов с применением специальных приспособлений и сборку сложных машин, агрегатов и станков под руководством

слесаря более высокой квалификации;
выполнять регулировку узлов и механизмов средней и высокой категории сложности
оценивать степень отклонений в муфтах, тормозах, пружинных соединениях,
натяжных ремнях и цепях и выбирать способ регулировки
выполнять статическую балансировку деталей сложной конфигурации
использовать балансировочные станки для динамической балансировки деталей сложной конфигурации
контролировать геометрические параметры, определять качество заточки слесарных инструментов и сверл
Знания:
видов, конструкций, назначения, геометрических параметров и правил использования инструментов для обработки отверстий, для нарезания резьбы
видов, конструкций, назначения и правил использования слесарных приспособлений
правил и приемов плоской и пространственной разметки сложных деталей, построения разверток деталей
технологических методов и приемов слесарной обработки заготовок деталей
правил, приемов и техники сборки: резьбовых соединений, шпоночно-шлицевых
соединений, заклепочных соединений, подшипников скольжения, узлов с
подшипниками качения, механической передачи зацепления (зубчатые, червячные, реечные передачи)
технологических возможностей станков и механизированных инструментов для обработки отверстий
правил эксплуатации механизированных инструментов и станков для обработки

	отверстий
	типовых технологических режимов обработки отверстий
	геометрических параметров слесарных инструментов, сверл, зенкеров и разверток в зависимости от обрабатываемого материала
	назначения, свойств и способов применения СОТС при сверлении, зенкеровании, развертывании и нарезании резьбы
	способов, правил и приемов заточки слесарных инструментов и сверл
	устройств, правил использования и органы управления точильно-шлифовальных станков
	способов и приемов контроля геометрических параметров слесарных инструментов и инструментов для обработки отверстий
	видов заклепочных швов и сварных соединений и условий обеспечения их прочности
	способов и приемов статической балансировки деталей
	устройств, правил использования и органов управления балансировочных станков
	положения трудового законодательства российской федерации, регулирующего оплату труда, режим труда и отдыха
	основ организации системы менеджмента качества организации
	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении слесарных работ
	требований охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при выполнении слесарных работ
ПК 2.3. Выполнять сборку машиностроительных	Навыки: подготовки рабочего места к выполнению технологической операции сборки

	изделий, их узлов и	анализа исходных данных для сборки
	механизмов	расчета посадок, сил запрессовки, температур нагрева (охлаждения) при тепловой сборке
		подготовки слесарно-монтажных, контрольно-измерительных инструментов и приспособлений к выполнению технологической операции сборки сложных узлов и механизмов
		сборки резьбовых и прессовых соединений с контролем силы затяжки
		сборки соединений с плоскими стыками
		сборки шпоночных и штифтовых соединений
		сборки клеевых соединений
		клепки при сборке сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
		пайки деталей сложных машиностроительных изделий
		сборки и регулировки подшипниковых узлов на подшипниках качения и скольжения
		сборки, обкатки и регулировки зубчатых, шарико-винтовых и винтовых передач
		взаимной притирки пар деталей в сложных машиностроительных изделиях, их узлах и механизмах с плоскими, цилиндрическими и коническими сопряжениями
		выполнения полной сборки и смазки сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
		Умения:
		читать и применять техническую документацию на сложные узлы и механизмы
		выполнять вычисление сил запрессовки, температур нагрева (охлаждения) при тепловой сборке

выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе слесарно-монтажные, контрольно-измерительные инструменты и приспособления использовать слесарно-монтажные инструменты для сборки резьбовых и шпоночных соединений использовать ручные и механизированные инструменты для клепки использовать слесарно-монтажные инструменты для соединения деталей использовать гидравлические и механические прессы для сборки прессовых соединений выполнять тепловую сборку прессовых соединений выполнять сборку и регулировку подшипниковых узлов на подшипниках качения и скольжения с сложных машиностроительных изделий и их механизмов выполнять склеивание деталей узлов сложных машиностроительных изделий, их механизмов лудить поверхности деталей сложных машиностроительных изделий паять детали сложных машиностроительных изделий твердыми и мягкими припоями выполнять сборку штифтовых соединений собирать, обкатывать и регулировать зубчатые, винтовые и шарико-винтовые передачи в сложных машиностроительных изделиях, их узлах и механизмах выполнять смазку сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов Знания: машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения правил чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)

в объеме, необходимом для выполнения работы системы допусков и посадок, квалитеты точности, параметры шероховатости обозначения на рабочих чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей видов технологической документации, используемой в организации требований к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении сборочных работ конструкций, устройств и принципов работы собираемых сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов технических условий на сборку сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов видов, конструкций, назначения и правил использования применяемых слесарномонтажных инструментов методики расчетов сил запрессовки, температуры нагрева (охлаждения) при тепловой сборке видов, конструкций, назначения и правил использования сборочных приспособлений, гидравлических и винтовых механических прессов, оборудования и оснастки для нагрева и охлаждения деталей при тепловой сборке видов, основных характеристик, назначения и правил применения клеев, припоев способов и приемов лужения поверхностей, пайки мягкими и твердыми припоями основных характеристик деталей зубчатых и винтовых передач способы и приемы регулирования зубчатых и винтовых передач видов, конструкций и основных характеристик резьб и деталей резьбовых соединений

_		,
		способов и приемов сборки резьбовых соединений с контролем силы затяжки
		видов заклепок и заклепочных, шпоночных соединений
		способов и приемов сборки шпоночных соединений
		способов и приемов клепки
		видов, конструкций и основных характеристик подшипников качения и скольжения
		способов и приемов сборки и регулировки подшипниковых узлов на подшипниках
		качения и скольжения
		видов, конструкций и назначения штифтов
		способов и приемов сборки штифтовых соединений
		видов, основных характеристик, назначения и правил применения консистентных
		смазок и смазывающих жидкостей
		видов, конструкций, назначения и правил использования контрольно-измерительных
		инструментов и приспособлений
		порядка сборки сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
	ПК 2.4. Выполнять	Навыки: подготовки рабочего места к выполнению технологической операции по
	испытание собираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах	испытанию сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов
		анализа исходных данных для испытания сложных машиностроительных изделий, их
		деталей, узлов и механизмов
		подготовки слесарно-монтажных, контрольно-измерительных инструментов и
		приспособлений к выполнению технологической операции по испытанию сложных
		машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов подготовки сложных
		машиностроительных изделий, их деталей и узлов к гидравлическим, пневматическим и механическим испытаниям

	проведения гидравлических, пневматических и механических испытаний на стендах и
	прессах сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов
	контроля параметров сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и
	механизмов в процессе испытаний
	фиксации результатов испытаний сложных машиностроительных изделий, их деталей,
	узлов и механизмов
	Умения:
	выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе
	слесарно-монтажные, контрольно-измерительные инструменты и приспособления
	монтировать трубопроводы для гидравлических и пневматических испытаний
	сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов
	подготавливать сложные машиностроительных изделия, их детали и узлы к
	гидравлическим и пневматическим испытаниям
	использовать гидравлические и пневматические испытательные стенды и оснастку для
	контроля герметичности сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов
	использовать методы контроля герметичности при гидравлических, пневматических
	испытаниях сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов
	использовать оборудование и оснастку для механических испытаний сложных
	машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов
	документально оформлять результаты испытаний сложных машиностроительных
	изделий, их деталей, узлов и механизмов
	выбирать схемы строповки деталей, узлов, механизмов и технологической оснастки
	управлять подъемом (снятием) деталей, узлов, механизмов и технологической
	оснастки

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности применять средства индивидуальной и коллективной защиты при выполнении испытания Знания: требований к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполнении гидравлических, пневматических и механических испытаний сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов конструкций, устройств и принципов работы испытываемых сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов (амортизаторы, коленчатый вал, моторы, двигатели, диски роторов, компрессоров, турбин, кольца поршневые и стопорные, насосы поршневые, приводы к редукторам и др.) технических условий на испытания сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов видов, конструкций, назначения и правил использования сборочно-монтажных инструментов последовательности действий при испытаниях сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов методов гидравлических, пневматических и механических испытаний сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов основных технологических параметров испытательных стендов для гидравлических, пневматических и механических испытаний сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов методов контроля герметичности при гидравлических, пневматических и механических испытаниях сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов видов, основных характеристик, назначения и правил применения приборов контроля

		Ţ
		герметичности при гидравлических, пневматических и механических испытаниях
		правил оформления результатов испытаний
		правил строповки и перемещения грузов
		системы знаковой сигнализации при работе с машинистом крана
		положения трудового законодательства российской федерации, регулирующие оплату труда, режим труда и отдыха
		основ организации системы менеджмента качества организации
		видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при гидравлических, пневматических и механических испытаниях
		требований охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и
		электробезопасности при гидравлических, пневматических и механических испытаниях
	ПК 2.5. Выполнять	Навыки: визуального определении дефектов обработанных поверхностей деталей
	выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов	контроля линейных и угловых размеров, форм и взаимного расположения поверхностей деталей
		контроля резьбовых поверхностей деталей
		контроля шероховатости обработанных поверхностей деталей
		контроля геометрических параметров сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
		контроля деталей зубчатых передач сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
		устранения дефектов, обнаруженных после испытания сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов

Умения:
выявлять причины дефектов, предупреждать возможные дефекты при обработке поверхностей заготовок деталей сложных машиностроительных изделий
использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для контроля линейных и угловых размеров деталей сложных машиностроительных изделий с точностью до 7-го квалитета
использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты, приспособления для контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей деталей сложных машиностроительных изделий с точностью до 9-й степени
использовать стандартные и специальные контрольно-измерительные инструменты для контроля параметров резьбовых поверхностей деталей сложных машиностроительных изделий с точностью до 5-й степени
контролировать шероховатость поверхностей деталей сложных машиностроительных изделий визуально-тактильным и инструментальными методами
выявлять причины дефектов, предупреждать возможные дефекты при сборке сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
использовать универсальные и специальные измерительные инструменты для контроля сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
использовать инструменты и приспособления для контроля деталей зубчатых передач
выбирать схемы строповки деталей, узлов, механизмов и технологической оснастки
управлять подъемом (снятием) деталей, узлов, механизмов и технологической оснастки
устранять дефекты герметичности сложных машиностроительных изделий, их деталей

		и узлов
		Знания:
		видов дефектов при обработке поверхностей заготовок деталей сложных машиностроительных изделий, их причины и способы предупреждения
		способов и приемов контроля геометрических параметров деталей сложных машиностроительных изделий
		видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования контрольно-измерительных инструментов для контроля линейных и угловых размеров с точностью до 7-го квалитета
		видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования контрольно- измерительных инструментов и приспособлений для контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 9-й степени точности, резьбовых поверхностей с точностью до 5-й степени, шероховатости поверхностей
		видов дефектов сборочных соединений, их причин и способов предупреждения
		способов и приемов контроля геометрических параметров сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
		правил строповки и перемещения грузов
		методов устранения дефектов после гидравлических и пневматических испытаний
Выполнение слесарноремонтных работ агрегатов и машин	ПК 3.1. Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в	Навыки: выбора инструмента и приспособлений для демонтажа, монтажа, сборки и разборки механизмов оборудования средней сложности
	соответствии с	демонтажа, монтажа механизмов оборудования средней сложности

производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места

сборки, разборки механизмов оборудования средней сложности

выполнения смазочных работ

контроля взаимного расположения узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности после сборки и монтажа

Умения:

читать чертежи механизмов оборудования средней сложности

подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по сборке и разборке механизмов оборудования средней сложности

выбирать инструмент для производства работ по сборке и разборке механизмов оборудования средней сложности

использовать персональную вычислительную технику для просмотра чертежей механизмов оборудования средней сложности

печатать чертежи механизмов оборудования средней сложности с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

выполнять подготовку механизмов оборудования средней сложности к сборке

производить сборку, разборку механизмов оборудования средней сложности в соответствии с технической документацией

выбирать смазочные материалы, применяемые для данного оборудования

разбирать и собирать шкивы, муфты механизмов оборудования средней сложности

производить измерения деталей и узлов механизмов оборудования средней сложности при помощи контрольно-измерительных инструментов

изготавливать приспособления для разборки и сборки механизмов оборудования средней сложности

осуществлять строповку и перемещение механизмов оборудования средней сложности с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места
контролировать взаимное расположение узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности после сборки и монтажа
Знания:
требований, предъявляемых к рабочему месту для производства работ по сборке и разборке механизмов оборудования средней сложности
видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по сборке и разборке механизмов оборудования средней сложности
прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них
основных форматов представления электронной графической и текстовой информации
последовательности монтажа, демонтажа механизмов оборудования средней сложности
последовательности сборки, разборки механизмов оборудования средней сложности
последовательности разборки и сборки шкивов, муфт
наименования, маркировки и правил применения масел, моющих составов и смазок
методов и способов контроля качества разборки и сборки механизмов оборудования средней сложности
правил проведения грузоподъемных операций при перемещении грузов в пределах рабочего места
Навыки:

ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин	изучения конструкторской и технологической документации на ремонтируемые механизмы оборудования средней сложности подготовки рабочего места при ремонте механизмов оборудования средней сложности
	выбора оборудования, инструмента и приспособлений для ремонта механизмов оборудования средней сложности
	слесарной обработки деталей и узлов механизмов оборудования средней сложности с точностью до 7-го квалитета
	сверления, зенкерования и развертывания отверстий в деталях механизмов оборудования средней сложности с точностью до 7-го квалитета
	Умения:
	читать чертежи механизмов оборудования средней сложности
	подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по ремонту механизмов оборудования средней сложности
	выбирать станки, инструмент и приспособления для производства работ по ремонту механизмов оборудования средней сложности
	определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности
	производить разметку цилиндрических поверхностей деталей механизмов оборудования средней сложности
	 выполнять опиливание и распиливание деталей механизмов оборудования средней сложности различной конфигурации
	выполнять шабрение плоских поверхностей деталей механизмов оборудования средней сложности

шаржировать притирочные и доводочные круги, плиты и притиры при ремонте механизмов оборудования средней сложности
полировать плоские поверхности деталей механизмов оборудования средней сложности
контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей механизмов оборудования средней сложности с помощью контрольно-измерительных инструментов
устанавливать и закреплять детали механизмов оборудования средней сложности в зажимных приспособлениях различных видов
выбирать и подготавливать к работе режущий, слесарно-сборочный и измерительный инструмент в зависимости от обрабатываемого материала и способа обработки поверхности при ремонте механизмов оборудования средней сложности
использовать ручной механизированный инструмент и сверлильные станки для обработки отверстий в деталях механизмов оборудования средней сложности
устанавливать режим обработки деталей механизмов оборудования средней сложности в соответствии с технологической документацией
контролировать качество выполняемых работ при механической обработке деталей механизмов оборудования средней сложности с помощью контрольно-измерительных инструментов
Знания:
требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту механизмов оборудования средней сложности
видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования оборудования, инструментов и приспособлений для производства работ по ремонту механизмов оборудования средней сложности

видов ремонтов промышленного оборудования средней сложности
основные механические свойства обрабатываемых материалов
систем допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости
типичных дефектов при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения
способов устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки
способов распиливания криволинейных отверстий
способов опиливания деталей различной конфигурации
способов проверки припасовки деталей со сложной конфигурацией
способов шабрения плоских поверхностей
способов и последовательностей выполнения доводочных и притирочных работ
способов выполнения полировальных работ на плоских поверхностях
способов шаржирования притирочных и доводочных кругов, плит и притиров
материалов, применяемые при доводке и притирке, их свойства и правила применения
правил и последовательностей проведения измерений
методов и способов контроля размеров деталей и узлов после слесарной и механической обработки
требований к шероховатости поверхности после слесарной и механической обработки
принципов действия сверлильных станков
режимов механической обработки на сверлильных станках
Навыки:

ПК 3.3. Осуществлять регулировку механизмов	изучения конструкторской и технологической документации на регулируемое простое оборудование
отдельных деталей и узлов входящих в состав	подготовки рабочего места при регулировке простого оборудования
оборудования, агрегатов и машин	выбора оборудования, инструмента и приспособлений для регулировки простого оборудования
	выполнения работ по регулировке простого оборудования
	использования контрольно-измерительных инструментов для контроля качества выполняемых работ по регулировке простого оборудования
	сдачи простого оборудования после регулировки и испытания
	испытания простого оборудования
	Умения:
	читать чертежи простого оборудования
	подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по регулировке простого оборудования
	выбирать инструмент для производства работ по регулировке простого оборудования
	контролировать качество выполнения работ по регулировке простого оборудования
	выполнять регулировку простого оборудования в правильной технологической последовательности
	проверять правильность срабатывания приборов управления простого оборудования
	осуществлять предъявление и сдачу простого оборудования после проведения регулировочных работ
	проводить испытания простого оборудования в правильной последовательности

	производить оформление результатов испытания простого оборудования
	использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления документов по
	результатам испытаний простого оборудования
	Знания:
	требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регулировке простого оборудования
	видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по регулировке простого оборудования
	устройств и принципов действия простого оборудования
	основных технических данных и характеристик механизмов, оборудования, агрегатов и машин
	порядка регулировки простого оборудования
	правил и порядка сдачи и приемки отремонтированного оборудования
	порядка оформления результатов испытаний
	видов и правил применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по регулировке простого оборудования
ПК 3.4. Определять	Навыки:
дефектацию отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования,	изучения конструкторской и технологической документации на дефектуемое простое оборудование
агрегатов и машин	подготовки рабочего места при дефектации простого оборудования
	выбора оборудования, инструментов и приспособлений для дефектации простого оборудования

выявления дефектов простого оборудования
заполнения документации по результатам дефектации простого оборудования
Умения:
читать чертежи простого оборудования
подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по дефектации простого оборудования
выбирать оборудование, инструменты и приспособления для производства работ по дефектации простого оборудования
использовать контрольно-измерительный инструмент для оценки степени износа простого оборудования
производить визуальную оценку наличия дефектов и степени износа простого оборудования
принимать решения о ремонте или замене узлов и деталей простого оборудования
заполнять документы по результатам дефектации простого оборудования в соответствие с требованиями, предъявляемыми к ним
использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания документов по результатам дефектации простого оборудования
Знания:
требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефектации простого оборудования
видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования
технических требований, предъявляемые к простому оборудованию
техни теских треоовании, предвивилемые к простому осорудованию

методов дефектации узлов и деталей простого оборудования
видов износа узлов и деталей простого оборудования
факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования
допустимых норм износа механизмов простого оборудования
браковочных признаков механизмов простого оборудования
типичных дефектов простого оборудования
видов документов, заполняемых по результатам дефектации простого оборудования
порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код профессионального	Код и наименование	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной	стандарта	обобщенной	трудовой функции
/вариативная		компетенции		трудовой функции	
Обязательная	ВД 01 Выполнение	ПК 1.1 Выполнять	40.028 Слесарь-	С Изготовление,	С/01.3 Слесарная
	ВД 01 Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	·	40.028 Слесарь- инструментальщик	1.0	С/01.3 Слесарная обработка сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10-му квалитету и шероховатостью Ra 0,4 - 0,1 мкм с применением специальной технологической оснастки С/02.3 Сборка сложных инструментов и приспособлений С/03.3 Ремонт сложных инструментов и приспособлений инструментов и приспособлений
		соответствии с			
		производственным			
		заданием с соблюдением требований охраны труда			
		треоовании охраны труда			
		ПК 1.3. Выполнять сборку и регулировку			

ВД 02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда ПК 1.4. Выполнять ремонт и наладку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда ПК 2.1 Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего	40.200 Слесарь механосборочных работ	С 3 Изготовление сложных машиностроительны х изделий	С/01.3Слесарная обработка заготовок деталей сложных машиностроительных изделий С/02.3Сборка сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов С/03.3Испытания сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов
---	--	--------------------------------------	--	--

		ПИ 22 В			
		ПК 2.2 Выполнять			
		слесарную обработку с			
		помощью ручного и			
		механизированного			
		слесарно-сборочного			
		инструмента в			
		соответствии с			
		производственным			
		заданием с соблюдением			
		требований охраны труда			
		ПК 2.3. Выполнять сборку			
		машиностроительных			
		изделий, их узлов и			
		механизмов			
		ПК 2.4. Выполнять			
		испытание собираемых			
		или собранных узлов и			
		агрегатов на специальных			
		стендах			
		ПК 2.5. Выполнять			
		выявление и устранение			
		дефектов собранных			
		узлов и агрегатов			
Обязательная	ВД 03 Выполнение	ПК 3.1. Подготавливать	Слесарь-ремонтник	С 3 Текущий ремонт	С/01.3 Дефектация
	слесарно-ремонтных работ	рабочее место,	промышленного	оборудования	механизмов
	агрегатов и машин	инструменты и	оборудования	средней сложности,	оборудования средней
		приспособления для		капитальный ремонт	сложности
		ремонтных работ в	Приказ Минтруда	простого	С/02.3 Разборка и
		соответствии с	России № 359 от 28	оборудования	сборка механизмов
		производственным	октября 2020 г. N 755н;		оборудования средней
		заданием с соблюдением	•		сложности
		требований охраны труда,			С/03.3 Ремонт
		пожарной,			механизмов
		промышленной и			оборудования средней
		экологической			сложности
		безопасности, правил			
t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	l .	1

		организации рабочего места ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин ПК 3.3. Осуществлять регулировку механизмов отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин ПК 3.4. Определять дефектацию отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин		С/04.3 Регулировка механизмов оборудования средней сложности С/05.3 Дефектация простого оборудования С/06.3 Разборка и сборка простого оборудования С/07.3 Ремонт простого оборудования С/08.3 Регулировка простого оборудования
D.7	The sale	и машин		
ВД по запросу работодателя	ПМ.04 Выполнение операций общего назначения при изготовлении деталей и узлов радиоэлектронных средств			

3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии: 15.01.35 Мастер слесарных работ

									Ко	д общ	ихи	профе	ссиона	льных	компе	тенциі	і, осван	иваемь	іх в раг	мках ді	исципл	ин (пр	офесси	оналы	ных мо	дулей)					
				O	бине	комп	етени	ии (О	K)										П	рофес	сиона	пьные	комп	етени	ии (П	K)					-
Индекс	Наименование	01	02		04		06	07	08	09		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4		3.1	3.2	3.3		3.5	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
	часть образовательной							1																							
программы																															<u> </u>
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины																														
ООД. 01	Русский язык				o	o				o																					
ООД. 02	Литература	o	o	o		0	o			o																					
ООД. 03	Иноттрпиный язык	o	0		o					o																					
ООД. 04	Математика	О	0	О	О	0	О	0																							
ООД. 05	История	o	o		o	o	o			О																					
ООД. 06	Обществоведение	О	o	o	o	o	o	o		o																					
ООД. 07	Физическая культура				0				0																						
ООД. 08	Основы безопасности и защиты Родины	o	o	o	o		o	o	o																						
ООД. 09	География	0	0	0	0	0	_	0		0																			1		-
ООД. 10	Информатика (Постания) — Постания (Постания	0	0	-	-	-	-	0	1	U	1																		1		\vdash
00Д. 10	Биология	0	0	-	0		-	0																			1				
ООД. 11		0	0	-	0	0	0	0		1																			-		+
ООД. 12	Физика	0	0	-	0	U	U	0		1																			-		+
ООД. 13 ООД. 14	Химия	0	0	+	0	-	1	0	-		1																		1		—
, ,	Проектная деятельность	0	-	0	<u> </u>	-	0																				1				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																														
СГ.01	История России	o	0		o	0	o			0																					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	o	o							o																					
СГ.03	Безопасность	o	o	o	o		o	o	o																						
	жизнедеятельности	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>															
СГ.04	Физическая культура	<u> </u>	-	-	0	-	-		0		-										ļ		ļ						<u> </u>		
СГ.05	Основы бережливого		0		o	О				0																					
СГ.06	производства Основы финансовой		o		o	o				o																					
ОП.00	грамотности Общепрофессиональный			1	0		1		0																						
011.00	цикл				ľ																										
ОП.01	Материаловедение	1	1	О		1		o		1																					
ОП.02	Техническая графика	0	0	0																											
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	o	o	o																											
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	О	o	o																											
П.00	Профессиональный цикл	1	1	+	+	+	+	1	1	1	1			1		1		1	1	1	1		1						1		+
11.00	Выполнение слесарных	1	1	+	+	+	+	1	1	1				1	1	1					1		1		1			 	1		\vdash
ПМ.01	работ по изготовлению инструментов	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o																

	_												,												
МДК.01.01	Технология обработки на	0	o	o	0	o	o	o	0	o	0	o	0	o											
	токарных станках	Ü	Ü	U	Ü	U	U	Ü	U	U	U	Ü	Ü	Ü											
УП.01	Учебная практика	o	o	0	O	o	0	o	0	0	0	o	o	o											
ПП.01	Производственная практика	o	o	0	o	o	o	o	o	0	0	o	o	o											
	Выполнение																								
ПМ .02	механосборочных работ	o	o	o	O	o	o	o	0	0					O	o	o	o							
	изделий машиностроения																								
	Технология слеварной																								
	обработки деталей, сборки,																								
МДК 02.01	регулировки и испытания	0	o	o	0	o	o	o	0	o					o	0	o	o							
тди 02.01	сборочных единиц, узлов и	ľ	ľ			ľ		ľ	0							0	ľ	0							
	механизмов машин,																								
	оборудования																								
УП.02	Учебная практика	o	o	0	O	o	0	o	0	0					O	o	o	o							
ПП.02	Производственная практика	o	o	0	O	o	0	o	0	0					O	o	o	o							
	Выполнение слесарно-																								
ПМ. 03	ремонтных работ агрегатов и	o	o	o	o	o	o	o	o	0									o	o	o				
	машин																								
	Технология ремонта и																								
	технического обслуживания																								
МДК. 03.01		o	o	0	O	o	o	О	o	0									o	o	o				
	оборудования, агрегатов и																								
	машин																								
УП.03	Учебная практика	0	o	0	0	o	0	o	0	0									o	o	0				
ПП.03	Производственная практика	0	o	0	O	o	0	o	0	0									o	o	o				
ПМ. 04	Выполнение операций																								
	общего назначения при																								
	изготовлении деталей и узлов																								
	радиоэлектронных средств																								
МДК.04.01	Выполнение работ по				1											1									
	профессии слесарь-сборщик				1											1									
	радиоэлектронных средств																								
МДКц .04.02	Цифровая экономика в				1											1									
	машиностроении																								
УП.04	Учебная практика																								
ПП.04	Производственная практика																						L		

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		юй зачет,		еской			бразов ы в акад часах			b .MMbI B	MMbi B	прог	рамм	ы, рас	ватель:	ённой
		жуточн г, диф. н)		рактич	КИ		KT	абота	Я	ая част програ	я часті програ	1 ку	рс	2 к	урс	3 курс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)	Bcero	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (пабота)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы ак.ч.	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13					
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины		1476	728	1404											
ООД. 01	Русский язык	Э(1)	90	44	72	-	-	-	18			72				
ООД. 02	Литература	-, ДЗ (2)	116	54	116	-	-	-				48	68			
ООД. 03	Иноттрпнный язык	-, ДЗ (2)	78	78	78							32	46			
ООД. 04	Математика	Д3 (3)	286	114	250				36			112	92	46		
ООД. 05	История	-, ДЗ (2)	132	46	132							64	68			
ООД. 06	Обществоведение	-, ДЗ (2)	78	34	78							32	46			
ООД. 07	Физическая культура	ДЗ (1,2)	78	66	78							32	46		36	
ООД. 08	Основы безопасности и защиты Родины	Д3 (3)	78	46	78								46	32		
ООД. 09	География	Д3 (2)	70	28	70									70		
ООД. 10	Информатика	Д3 (3)	150	80	132				18			32	68	32		
ООД. 11	Биология	Д3к (2)	70	20	70								70			
ООД. 12	Физика	-, ДЗ (2)	142	46	142							72	70			

ООД. 13	Химия	ДЗк (2)	70	38	70					40	30			
ОД. 14	Проектная деятельность	Д3 (3)	38	34	38						12	26		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл													
СГ.01	История России	Д3 (1)	40	20	40					40				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3 (3)	36	14	36							36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3 (4)	36	10	36								36	
СГ.04	Физическая культура	-, ДЗ (4)	76	24	76							20	36	20
СГ.05	Основы бережливого производства	Д3 (4)	36	32	36								36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	Д3 (5)	44	22	42		2							42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл													
ОП.01	Материаловедение	Д3 (1)	40	20	40					40				
ОП.02	Техническая графика	Э(3)	60	10	48		2	10				48		
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	Д3 (4)	38	18	38								38	
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	Э (4)	52	18	40		2	10					40	
П.00	Профессиональный цикл													
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов													
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	Э (3)	116	26	104		2	10			44	60		
УП.01	Учебная практика	Д3к (3)	144		144						36	108		
ПП.01	Производственная практика	Д3к (3)	144		144							144		
ПМ .02	Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения	Э (4)												
МДК 02.01	Технология слеварной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования	Д3к (4)	164	12	152		2	10					152	
УП.02	Учебная практика	Д3к (4)	180		180								180	
ПП.02	Производственная практика	Д3к (4)	144		144								144	

ПМ. 03	Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин	Э (5)										
МДК. 03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	Э (5)	180	16	166		4	10			58	108
УП.03	Учебная практика	Д3к (5)	180		180						72	108
ПП.03	Производственная практика	Д3к (5)	108		108							108
ПМ.04	Выполнение операций общего назначения при изготовлении деталей и узлов радиоэлектронных средств											
МДК. 04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-сборщик радиоэлектронных средств	Э (5)	86	40	72	72	4	10			32	40
МДКц.04.02	Цифровая экономика в машиностроении	Д3 (5)	36	10	36							36
УП.04	Учебная практика	Д3к (5)	36		36							36
ПП.04	Производственная практика	Д3к (5)	36		36							36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36								3	36
Итого:			3564	292	3338	1080	21	165			(36

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	ПМ.04 Выполнение операций общего назначения при изготовлении деталей и узлов радиоэлектронных средств		1. 2.	ООО «НПП» «Измеритель»
Итого		Сумма 217+200 = 417		-

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственный от предприятия
		Код и наименование МДК, практики МДК 01.01. «Технология обработки на токарных станках»	обучения		рабочего места,	
	шлицевых гаек. Выполнение пригоночных слесарных работ. Распиливание отверстий,					
	образованных прямыми и кривыми линиями. Распиливание отверстий с помощью вихревой слесарной машины.					

Припасовка полукруглых наружных и внутренних контуров. Припасовка полукруглых вкладышей. Шабрение плоской поверхности способом «от себя» и «на себя». Шабрение деталей типа «ласточкин хвост». Притирка широких и узких плоских поверхностей. Притирка криволинейных плоских поверхностей. Выполнение разъемных и неразъемных соединений Изготовление разметочного циркуля с пружиной. Изготовление раздвижного					
воротка. Изготовление разметочной струбцины.					
Изготовление ручных тисков с					
коническим креплением. Подготовка рабочего места слесаря для выполнения механосборочных работ. Подготовка деталей, инструментов и приспособлений к сборке. Методы сборки: Сборка неподвижных неразъемных соединений. Сборка механизмов вращательного движения. Сборка	МДК.02.01 «Технология слесарной обработки деталей, сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, машин, оборудования, агрегатов частей изделий машиностроения»	144	4	ООО НПП «Измеритель»	Недбай С.П. Инженер -технолог
механизмов передачи движения					

	TT		1		I	
	Испытание собранных узлов и					
	механизмов на специальных					
	стендах.					
	Регулировка узлов по итогам					
	испытаний.					
	Внешняя отделка и окраска					
	машин, оборудования и агрегатов					
3.	Рациональное оснащение	МДК 03.01 Технология ремонта	и 108	5	ООО НПП	Недбай С.П.
	постоянного рабочего места		И		«Измеритель»	Инженер -технолог
	слесаря-ремонтника.	механизмов оборудования, агрегатов	И			
	Рациональное распределение	машин				
	рабочих и контрольно-					
	измерительных инструментов на					
	слесарном верстаке.					
	Подготовка ручного и					
	контрольно-измерительного					
	инструмента,					
	электрифицированного					
	инструмента и оборудования к					
	ремонтным работам –					
	Выполнение размерной					
	обработки деталей при ремонте.					
	Выполнение пригоночных					
	операций слесарной обработки					
	при ремонте.					
	Выбор ручного и					
	механизированного инструмента,					
	приспособлений для					
	производства монтажных работ					
	относительно					
	собираемых/разбираемых узлов и					
	механизмов.					
	Демонтаж и монтаж сборочных					
	единиц.					
			1	II.	ı	1

Выбор и подготовка к работе			
режущего и контрольно-			
измерительного инструмента,			
приспособлений Подготовка к			
работе обдирочных, настольно-			
сверлильных и заточных станков.			
Механическая обработка деталей			
на обдирочных, настольно-			
сверлильных и заточных станках.			
Устранение овальности или			
конусности сопряженных			
деталей.			
Восстановление деталей с			
плоскими сопрягаемыми			
поверхностями (направляющие			
станин, планки, клинья).			
Ремонт валов, осей, винтов,			
восстановление центровых			
отверстий.			
Ремонта валов, подшипников,			
шкивов, ременных, зубчатых и			
цепных передач, соединительных			
муфт, механизмов			
преобразования движения			
Виды работ:			
Подготовка универсальных			
приспособлений, рабочего и			
контрольно-измерительного			
инструмента			
Регулировка простых механизмов			
(рычаги, блоки, клинья, винты,			
зубчатые колеса и др.).			

	Смазка простых механизмов,								
	пополнения и замена смазки,								
	выбор смазочного материала.								
	Промывка деталей простых								
	механизмов.								
	Подтяжка крепежа деталей								
	простых механизмов, выбор								
	инструментов и приспособлений.								
	Замена деталей простых								
	механизмов								
4.	Подготовка рабочего места к	МДК 04.01	Выполнение	работ по	36	5	000	НПП	Недбай С.П.
	выполнению технологической	профессии		арь-сборщик			«Измеритель»		Инженер -технолог
	операции слесарной обработки	радиоэлектронн	ных средств						
	заготовок деталей								
	радиоэлектронных средств								
	Подготовка слесарных,								
	контрольно-измерительных								
	инструментов и приспособлений								
	к выполнению технологической								
	операции слесарной обработки								
	заготовок деталей								
	радиоэлектронных средств								
	Выполнение подготовительных								
	работ для обработки заготовок								
	деталей радиоэлектронных								
	средств								
	Размерная обработка заготовок								
	деталей радиоэлектронных								
	средств								
	Выполнение подгоночных работ								
	на завершающем этапе обработки								
	деталей радиоэлектронных								
	средств								

 Контроль качества
изготовленных деталей
радиоэлектронных средств после слесарной обработки
Подготовка специализированного
оборудования для герметизации
компаундом радиоэлектронных
функциональных узлов
Обволакивание элементов
радиоэлектронных
функциональных узлов
электроизоляционным
материалом
Нанесение защитных материалов
на элементы радиоэлектронных
функциональных узлов, не
предназначенные для заливки
компаундом
Подготовка радиоэлектронных
функциональных узлов к
герметизации
электроизоляционными
материалами
Заливка радиоэлектронных
функциональных узлов с
использованием
специализированного
оборудования
Вакуумирование компаунда
Заливка компаундом раковин,
пор, пузырей
Снятие излишков компаунда при
необходимости
Снятие защитных масок

Сушка компаунда и лака Контроль качества заливки			
радиоэлектронных			
функциональных узлов			
компаундом, лаком			

5.4. Календарный учебный график

DC.	2	Cei	нтябрі	Ь	ШН	0	ктяб	рь	ШН		Но	ябрь			Де	кабрі	Ь	ШН		Янва	рь	ШН	(Бевра	ЛЬ	ПН		Ma	рт		ПН	Aı	прелі	Ь	ШН		Ma	ай			Ин	ЭНЬ		ШН		Ин	оль			Авгу	уст		iro,
2	1																					1	Поря	ідкові	ые но	мера	недел	ь уч	ебног	год:	a																						Bee
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	l I	l l :	1 2	1 3	1 4	1 5	1	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2	2 4	2 5	6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 2	3	3	3 5	3 6	3 7	3 8	3	6 4 0 0	4) [4 4 1 2	4 2	4	4	4 5	4	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
Γ.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	П		L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	П										9/
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	A	K	K	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	A	К	K	К	К	К	К	K	К	К	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	П А	П	П	П	П	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	П А	П	П	П	П		К	к	К	К	К	К	к	К	476
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	П				11 A			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	П				II A										1
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	П А				П	7			2																																	
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	П	П	П	Π	П А	I	К	К																																		

Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	іо моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	естация	Ī			Пра	ктики			Γ	ИА	Каникулы	
Курс	Вс	его	1 cer	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 cer	иестр	2 ce	местр	Вс	его	1 cer	иестр	2 ce	местр	Во	его		Всего,
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс	38	1368	16	576	22	792	2	72	1	36	1	36	1	36	-	-	1	36	-	-	11	1476
2 курс	21	756	9	324	12	432	2	72	1	36	1	36	18	648	3/4	108/ 144	7/4	252/ 144	-	-	11	1476
3 курс	7	252	7	252	-	-	1	36	1	36	-	-	8	288	4/4	144/ 144	-	-	1	36		612
Всего	66	2268	30	1044	40	1224	5	180	3	72	2	72	27	684	15	252	12	432	1	36	22	3564

Обозначения и сокращения:

36 – обучение по модулям и дисциплинам;
 □ – промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю);
 □ – практики (36 ак.ч. в неделю);

к – каникулы;
 – государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «НПП» «Измеритель», при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики;
- включает в себя отдельные лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «НПП» «Измеритель» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена в соответствии ФГОС СПО.

Программа ГИА включает общие сведения; требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации. Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы реализуются в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет социально-гуманитарных и общепрофессиональных дисциплин

Лаборатории:

Лаборатория материаловедения

Лаборатория испытания материалов и контроля качества

Спортивный комплекс

Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

Мастерские и зоны по видам работ

Слесарная мастерская

Зона по видам работ «Токарные технологии»

- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

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

образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промыщленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки ООО «НПП» «Измеритель», а также в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25% в соответствии с ФГОС СПО.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

	•	<u>, </u>		
№	ФИО	Наименование	Занимаемая	Общий трудовой стаж
Π/	(при наличии)	организации,	специалистом-	работы специалиста-
П	специалиста-	осуществляющей	практиком должность	практика в организациях,
	практика	деятельность в		осуществляющих
		профессиональной сфере, в		деятельность в
		которой работает		профессиональной сфере,
		специалист-практик по		соответствующей
		основному месту работы		профессиональной
		или на условиях внешнего		деятельности, к которой
		совместительства		готовятся обучающиеся
				-
1	Жилкин Виктор	АО «НИИ СТТ»	Начальник учебно-	23 лет
	Викторович		производственного	
			участка	
2.	Недбай	ООО НПП "Измеритель»	Инженер-технолог	14 лет
	Светлана			
	Петровна			
3.	Евстратова	AO «CMA3»	Заместитель главного	16
	Татьяна		технолога	
	Николаевна			

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и

специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей 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».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет 91557,72 руб..