







Министерство образования и науки Республики Башкортостан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Салаватский индустриальный колледж

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки рабочих среднего звена

Рабочей профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Мастер слесарных работ

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол №	OT	202 г
	приказ №	OT	202 г.
Утверждено Приказом ГБПОУ СИК		_/	/
Согласовано с предприятием-работодателем		подпись //	
ООО «Газпром нефтехим Салват»	_	Подпись	
ООО «Фарус-Синтез»			
	_	Подпись	

Лист согласования (оборотный лист в соответствии с ЛНА)
Указать перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П

Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	2
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты Ошибка! Закладка не опр	еделена.
3.3. Осваиваемые виды деятельности	6
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
4.3. Матрица компетенций выпускника	34
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	38
5.1. Учебный план	38
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы Ошибка! Закладка	не определена.
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	42
5.4. Календарный учебный график	45
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	47
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	47
5.7. Практическая подготовка	47
5.8. Государственная итоговая аттестация	47
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	48
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	48
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	49
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	49
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	49
н онон н	

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 рабочей профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ
- 1.1. Настоящая 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, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2023 № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ».

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и примерной основной образовательной программы «Профессионалитет».

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП-П:
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.07.2023 № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь механосборочных работ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2020 № 603н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-инструментальщик».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 755н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 $N_{\underline{0}}$ 336 «Об утверждении перечней профессий И специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от октября 2013 Γ. № «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

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;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический 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.

ФГОС СОО федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Общая характеристика образовательной программы

Образовательная программа разработана исходя из квалификации квалифицированного рабочего, служащего: мастер слесарных работ.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Мастер слесарных работ» осваивает общие виды деятельности: выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов; выполнение механосборочных работ изделий машиностроения; выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов и машин.

Обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – образовательная программа) осуществляется в очной форме обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: «Мастер слесарных работ» — 3816 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: «Мастер слесарных работ» – 2 год 8 месяцев.

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана образовательная программа	Химическая
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь механосборочных работ»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2020 № 603н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарьинструментальщик». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 № 755н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	промышленного оборудования» Требования к обслуживающему персоналу: не моложе 18 лет; Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 13.07.2023г. № 530 об утверждении ФГОС СПО

Квалификация выпускника	Мастер слесарных работ
в т.ч. дополнительные квалификации	_
Направленности (при наличии)	_
Нормативный срок реализации на базе	2 г 10 месяцев
000	
Нормативный объем образовательной	4428 часов
программы на базе ООО	
Согласованный с работодателем срок	2 г 8 месяцев
реализации образовательной програм-	
МЫ	
Согласованный с работодателем объем	3816 часов
образовательной программы	
Форма обучения	очная

Структура образовательной про-	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практиче-
граммы		ской подготовки
Обязательная часть образовательной	3168	752
программы		
Общеобразовательный цикл	1476	342
Социально-гуманитарный цикл	320	210
Общепрофессиональный цикл	202	140
Профессиональный цикл	1170	540
в т.ч. практика:	900	900
- учебная	360	360
- производственная	540	540
Вариативная часть образовательной	612	424
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	494	212
кластера и (или) отрасли (не менее		
50% объема вариативной части обра-		
зовательной программы), включая		
цифровой образовательный модуль:		
ПМ.04 Ручная дуговая сварка (наплав-	214	28
ка) неплавящимся электродом		
ОП 06 Подъемно-транспортные	64	26
устройства		
ОП 07 Цифровая экономика в про-		14
мышленной среде	36	
УП.04 Учебная практика	72	72
ПП.02 Производственная практика	72	72
ГИА в форме демонстрационного эк-	36	
замена		
Всего	3816	1766

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Профессиональные стандарты

	3.2. Hpc	фессиональные ст	гандарты	
<u>№</u>	Код и Наименова-	Реквизиты	Код и наименова- ние ОТФ	Код и наименование ТФ
	ние ПС	утверждения	ние ОТФ	
1	40.028	Приказ Мини-	А. Изготовление,	А/01.2 Слесарная обработка про-
	"Слесарь-	стерства труда	регулировка и	стых деталей с точностью размеров
	инструмен-	и социальной	ремонт простых	по 12-14му квалитету с применени-
	тальщик"	защиты Рос-	приспособлений и	ем универсальных приспособлений
		сийской Феде-	инструментов с	А/02.2 Сборка простых приспособ-
		рации от	точностью по 12-	лений и инструментов
		14.09.2020г. №	14-му квалитетам	А/03.2 Ремонт простых приспособ-
		603н		лений и инструментов
2	40.028	Приказ Мини-	В. Изготовление,	В/01.3 Слесарная обработка деталей
	"Слесарь-	стерства труда	регулировка и	средней сложности с точностью
	инструмен-	и социальной	ремонт приспо-	размеров по 8-11му квалитету с
	тальщик"	защиты Рос-	соблений и ин-	применением универсальных при-
		сийской Феде-	струментов сред-	способлений
		рации от	ней сложности с	В/02.3 Сборка инструментов и при-
		14.09.2020г. №	точностью по 8-	способлений средней сложности
		603н	11-му квалитетам	В/03.3 Ремонт инструментов и при-
				способлений средней сложности
3	40.028	Приказ Мини-	С. Изготовление,	С/01.3 Слесарная обработка слож-
	"Слесарь-	стерства труда	регулировка и ре-	ных деталей с точностью размеров
	инструмен-	и социальной	монт сложных	по 7-10му квалитету и шероховато-
	тальщик"	защиты Рос-	приспособлений и	стью Ra 0,4-0,1 мкм с применением
		сийской Феде-	инструментов с	специальной технологической
		рации от	точностью по 7-	оснастки
		14.09.2020г. №	10-му квалитетам	С/02.3 Сборка сложных инструмен-
		603н	и шероховатостью Ra 0,4-0,1 мкм	тов и приспособлений
			Na U,4-U,1 MKM	С/03.3 Ремонт сложных инструмен-
				тов и приспособлений

3.3. Осваиваемые виды деятельности

5.5. Осваньиемые виды деятельно	
Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение слесарных работ по изготов-	ПМ 01. Выполнение слесарных работ по изго-
лению инструментов	товлению инструментов
Выполнение механосборочных работ из-	ПМ 02. Выполнение механосборочных работ
делий машиностроения	изделий машиностроения
Выполнение слесарно-ремонтных работ	ПМ 03. Выполнение слесарноремонтных ра-
агрегатов и машин	бот агрегатов и машин
Выполнение ручной дуговой сварки пла-	ПМ 04 Основы сварки
вящимся покрытым электродом	

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компе- тенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы ре-	Умения:
	шения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к раз- личным 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 современ-	Умения:
	ные средства поиска, анализа и интерпретации	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
	профессиональной дея-	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	тельности	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 реализовывать собственное профессиональное и	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	деятельность в профес-	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	сиональной сфере, ис-	деятельности, выявлять источники финансирования
	пользовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации
	грамотности в различ-	составлять различные правовые документы
	ных жизненных ситуа-	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	циях	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
ОК 04	Эффективно взаимодей-	Умения:
	ствовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуни-кацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социаль-	Умения:
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государ-
		ственном языке
		проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов

	ного и культурного кон-	правила построения устных сообщений
	текста	
OK 06		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую пози-	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	цию, демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно-	Знания:
	нравственных ценно-	сущность гражданско-патриотической позиции
	стей, в том числе с уче-	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональ-
	том гармонизации меж-	ных и межрелигиозных отношений
	национальных и межре-	значимость профессиональной деятельности по специальности
	лигиозных отношений,	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	применять стандарты	
	антикоррупционного по-	
	ведения	
OK 07	Содействовать сохране-	Умения:
	нию окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специ-
	применять знания об из-	альности
	менении климата, прин-	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого произ-
	ципы бережливого про-	водства
	изводства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических
	действовать в чрезвы-	условий региона
	чайных ситуациях	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
ОК 08	Использовать средства	Умения:
OK 00	физической культуры	
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения

альной деятельности
и для данной специальности
циальном развитии человека
·
ровья для специальности
ые темы (профессиональ-
ельности
ые)
офессиональные темы
ьные темы
лексика)
процессов профессиональ-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Выполнение сле-	ПК 1.1. Выполнять подго-	Навыки:
сарных работ по	товку рабочего места, загото-	- организация рабочего места в соответствии с техническим заданием
изготовлению ин-	вок, инструментов, приспособ-	- выбора и подготовки рабочего инструмента, приспособлений, заготовок в соответ-
струментов	лений в соответствии с произ-	ствии с требованиями технологического процесса
	водственным заданием с со-	- выполнения анализа рабочего чертежа и технологической карты для слесарной об-
	блюдением требований охраны	работки поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10-му
	труда, пожарной, промышлен-	квалитету
	ной и экологической безопас-	- разметки и вычерчивание заготовок для деталей сложных фигурных очертаний

ности, правил организации ра-	Умения:
бочего 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 режу-
	щего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием и
	технической документацией
	- читать и использовать рабочий чертеж и технологическую карту на сложные дета-
	ли
	- использовать персональную вычислительную технику для работы с внешними но-
	сителями 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 контроль-
	но-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 инфор-
	мации
	- прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой и графической ин-
	формации: наименования, возможности и порядок работы в них
	- опасных и вредных факторов, требований охраны труда, пожарной, промышлен-
	ной, 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 слесарную	Навыки:
обработку в соответствии с	- выполнения гибки, правки, рубки и резки заготовок сложных деталей
производственным заданием с	- опиливания, пригонки, припасовки, шабрения, притирки и доводки поверхностей

соблюдением требований	сложных деталей и соединений
охраны труда	- контроля размеров, форм, балансировки, расположения и шероховатости поверхно-
	стей деталей с точностью размеров
	- нарезки резьбы метчиками и плашками в сложных деталях
	Умения:
	- изготавливать сложные и точные инструменты и приспособления (нарезные голов-
	ки, 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 со-
	единений с точностью размеров, притирку и доводку поверхностей сложных деталей
	- использовать станки и механизированные инструменты для изготовления и балан-
	сировки сложных деталей с точностью размеров
	- производить контроль размеров, форм, расположения и шероховатости поверхно-
	стей сложных деталей с точностью размеров
	- выполнять нарезку резьбы метчиками и плашками в деталях
	Знания:
	- видов, назначения и порядок применения устройств вывода графической и тексто-
	вой 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 голо-
	вок, пресс-форм, штампов, кондукторов, копиров, резцов, пуансонов, лекал сборных,
	измерительных приспособлений, профильных шаблонов)
	- технологических методов и приемов слесарной обработки заготовок сложных дета-
	лей с точностью размеров
	- методов балансировки сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10-му квали-
	тету
	- конструкции, технологических возможностей и правил эксплуатации станков и ме-
	ханизированных 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 приспособ-
	лений для слесарной обработки заготовок сложных детале
	- основных видов дефектов деталей, возникающих при слесарной обработке поверх-
	ностей заготовок сложных деталей
	- назначения и правил применения контрольно-измерительных инструментов и при-
	способлений для контроля сложных деталей
	- свойств конструкционных и инструментальных материалов
ПК 1.3. Выполнять сборку и	Навыки:
регулировку приспособлений и	- выполнения анализа чертежа и технологической карты для выполнения сборки и
инструментов в соответствии	регулировки сложных приспособлений и инструментов
с производственным заданием	- сборки сложных приспособлений и инструментов
с соблюдением требований	- регулировки сложных приспособлений, режущих и измерительных инструментов
охраны труда	- выполнения контроля эксплуатационных параметров, контроля соответствия тех-
	ническим требованиям и испытания сложных приспособлений и инструментов
	- подготовки документов по результатам контроля и испытаний сложных приспо-
	соблений и инструментов
	Умения:
	- читать и использовать чертеж и технологическую карту на сложные приспособле-
	ния, режущий и измерительный инструмент
	- проверять комплектность и качество деталей собираемых сложных приспособле-
	ний 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 слож-
	ных приспособлений и инструментов
	- выполнять совместную обработку нескольких деталей сложных приспособлений и
	инструментов
	- регулировать сложные приспособления, режущие и измерительные инструменты
	- балансировать вращающиеся части сложных приспособлений и инструментов
	- проверять сложные приспособления и инструменты в работе
	- контролировать эксплуатационные параметры приспособлений и инструментов
	- проводить испытания сложных приспособлений и инструмен
	- использовать текстовые редакторы для подготовки документов
L	Tenerissessis teneropie pedantobii din nodi otobili don'i mentob

	- подготавливать документы по результатам контроля и испытаний сложных приспо-
	соблений и инструментов Знания:
	- основ машиностроительного черчения и метрологии
	- правил чтения чертежей, технологической документации
	- обозначений на чертежах допусков, размеров, форм и взаимного расположения по-
	верхностей, шероховатости поверхностей
	- методов установки, выверки, закрепления деталей приспособлений, режущего и
	измерительного инструмента
	- методов совместной обработки нескольких деталей приспособлений и инструмен-
	тов, конических поверхностей, наружной и внутренней резьбы
	- методов регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента
	- методов припасовки шаблонов с полукруглыми наружным и внутренним контура-
	ми, косоугольных вкладышей в проймы типа «ласточкин хвост», шаблона к контр-
	шаблону
	- конструкций, технологических возможностей и правил использования технологи-
	ческой оснастки и инструментов для сборки и регулировки приспособлений
	- основных видов дефектов, возникающих при сборке приспособлений и инструмен-
	тов, их причины, способы предупреждения и устранения
	- назначений, конструкций и правил применения контрольно-измерительных ин-
	струментов и приспособлений
	- способов термообработки точного контрольного инструмента и применяемых материалов; влияние температуры на показания измерений инструмента
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	- естественных и искусственных абразивных материалов: порошки, абразивные пас-
	ты, смазочно-охлаждающие жидкости – состав, назначение и свойства
TIV 1.4. Dryggy govern	- свойств конструкционных и инструментальных материалов Навыки:
ПК 1.4. Выполнять ремонт и	
наладку приспособлений и ин-	
струментов в соответствии с	- чистки, промывки, разборки деталей приспособлений, режущего и измерительного
производственным заданием с	инструмента
соблюдением требований	- дефектации, восстановления деталей приспособлений, режущего и измерительного
охраны труда	инструмента
	- сборки, наладки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного ин-
	струмента

- 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

- 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, разборки-

сборки, 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 ПК 2.1. Подготавливать обору-Выполнение меха-Навыки: носборочных работ дование, инструменты, рабочее - подготовки рабочего места к выполнению технологической операции слесарной изделий машиноместо для сборки и смазки узобработки заготовок деталей строения лов и механизмов, механиче-- анализа исходных данных для выполнения слесарной обработки поверхностей заской, гидравлической, пневмаготовок деталей тической частей изделий ма-- расчета конусности поверхностей сложных деталей шиностроения в соответствии с - подготовки слесарных, контрольно-измерительных инструментов и приспособлений к выполнению технологической операции слесарной обработки заготовок детапроизводственным заданием с соблюдением требований лей охраны труда, пожарной, про-Умения: мышленной и экологической - читать и применять техническую документацию на детали сложных машиностроибезопасности, правил органительных изделий зации рабочего места - 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

- 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, щероховатости 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, применяемых грузозахватных приспособлений, строп, тары - назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары - навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки дсталей сложных машиностроительных изделий - опиливания дасоких поверхностей заготовок деталей - притирки плоских поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и порерхностей заготовок деталей - притирки плоских и порерхностей заготовок деталей - притирки плоских и порерхностей заготовок деталей - обработки отверстий в деталях по разметке или кондуктору на сверлильных стан- ках и с использованием ручных межанизированных инструментов - развертывания отверстий в деталях вручную - нарезания резьбы в отверстий в деталях вручную - нарезания резьбы в отверстий деталей метчиками и плашками - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		
- 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 Навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки деталей сложных машиностроительных изделий - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - опиливания фасонных поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - обработки отверстий в деталях по разметке или кондуктору на сверлильных станках и с использованием ручных механизированных инструментов - развертывания отверстий в деталях вручную - нарезания резъбы в отверстиях деталей метчиками и плашками - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		
- 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 - пазначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары Навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки деталей сложных машиностроительных изделий - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - обработки отверстий в деталях по разметке или кондуктору на сверлильных станках и с использованием руччных механизированных инструментов - развертывания отверстий в деталях вручную - парезания резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		
нии 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 Навыки: Навыки: Плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей правки деталей соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских и цилиндрических и кондуктору на сверлильных станках и с использованием ручных механизированных инструментов развертывания отверстий в деталях по разметке или кондуктору на сверлильных станках и с использованием ручных механизированных инструментов развертывания отверстий в деталях вручную парезапия резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 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 Навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки деталей сложных машиностроительных изделий - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - шабровки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, притирки пазов деталей - притирки плоских, 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- требований к планировке, оснащению и организации рабочего места при выполне-
ния применяемых слесарных инструментов - марок и свойств материалов, применяемых при изготовлении сложных деталей, инструментальных материалов - назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары ПК 2.2. Выполнять слесарную обработку с помощью ручного и механизированного слесарно- сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда — плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей — правки деталей сложных машиностроительных изделий — опиливания плоских поверхностей заготовок деталей — притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей — притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей — притирки поских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей — притирки поских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей — притирки поских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей — притирки поских и ц		нии слесарных работ
- марок и свойств материалов, применяемых при изготовлении сложных деталей, инструментальных материалов - назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары ПК 2.2. Выполнять слесарную обработку с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда Навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки деталей сложных машиностроительных изделий - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - опиливания фасонных поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских 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 сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		
трументальных материалов - назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары Навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки деталей сложных машиностроительных изделий - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - опиливания плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		
- назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары ПК 2.2. Выполнять слесарную обработку с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда но-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда навыки: - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей - правки деталей сложных машиностроительных изделий - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - припиливания, шабровки и притирки пазов 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- марок и свойств материалов, применяемых при изготовлении сложных деталей, ин-
ПК 2.2. Выполнять слесарную обработку с помощью ручного и механизированного слесарное но-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда ним требований плоских поверхностей заготовок деталей опилоских поверхностей заготовок деталей ним требовки плоских поверхностей заготовок деталей ним требовки плоских поверхностей заготовок деталей опилоских поверхностей заготовок деталей ним требовки плоских поверхностей заготовок деталей ним требовки плоских поверхностей заготовок деталей ним требовки плоских поверхностей заготовок деталей ним практика поверхностей заготовок деталей ним плоских поверхностей заготовок деталей ним практика проских поверхностей заготовок деталей ним практика проских поверхностей заготовок деталей ним практика проских поверхностей заготовок деталей ним плоских поверхностей заготовок деталей ним практика проских поверхностей заготовок деталей ним практика проских поверхностей заготовок деталей ним практика проских поверхностей заготовок деталей на проских поверхностей заготовок деталей на проских проских п		струментальных материалов
ПК 2.2. Выполнять слесарную обработку с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда притирки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей опритирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских и конических поверхностей заготовок деталей притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских и конических поверхностей за		- назначения и конструктивных особенностей съемных грузозахватных приспособ-
обработку с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей притирки плоских и цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей притирки плоских и цилиндрических и конических и коническ		лений, строп, тары
и механизированного слесарно-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда гранием с соблюдением	ПК 2.2. Выполняти	слесарную Навыки:
 но-сборочного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей по шаблону или разметке и шабровки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:	обработку с помош	ью ручного - плоской и пространственной разметки заготовок и развертки деталей
 соответствии с производ- ственным заданием с соблюдением требований охраны труда - опиливания фасонных поверхностей заготовок деталей по шаблону или разметке нием требований охраны труда - притирки плоских и цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических и конических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических и конических поверхностей заготовок деталей - притирки плоских, цилиндрических и конических и	и механизированне	го слесар правки деталей сложных машиностроительных изделий
- шабровки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок деталей нием требований охраны труда - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей - припиливания, шабровки и притирки пазов 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:	но-сборочного инс	грумента в - опиливания плоских поверхностей заготовок деталей
 нием требований охраны труда 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 полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения: 	соответствии с пр	
- 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:	ственным задание	с соблюде шабровки плоских и цилиндрических поверхностей заготовок 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 - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:	нием требований с	храны труда - притирки плоских, цилиндрических и конических поверхностей заготовок деталей
ках и с использованием ручных механизированных инструментов - развертывания отверстий в деталях вручную - нарезания резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- припиливания, шабровки и притирки пазов деталей
- развертывания отверстий в деталях вручную - нарезания резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- обработки отверстий в деталях по разметке или кондуктору на сверлильных стан-
- нарезания резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками - полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		ках и с использованием ручных механизированных инструментов
- полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- развертывания отверстий в деталях вручную
слесарных инструментов и сверл - статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- нарезания резьбы в отверстиях деталей метчиками и плашками
- статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации Умения:		- полного изготовления деталей сложных машиностроительных изделий заточки
Умения:		слесарных инструментов и сверл
		- статической и динамической балансировки деталей сложной конфигурации
OTHER DESIGNATION OF THE OTHER DESIGNATION OF		Умения:
- опиливать плоские поверхности заготовок деталей		- опиливать плоские поверхности заготовок деталей
- опиливать по шаблону или разметке фасонные поверхности заготовок деталей		- опиливать по шаблону или разметке фасонные поверхности заготовок деталей
- шабрить плоские и цилиндрические поверхности заготовок деталей		- шабрить плоские и цилиндрические поверхности заготовок деталей
- притирать плоские, цилиндрические и конические поверхности заготовок деталей		- притирать плоские, цилиндрические и конические поверхности заготовок деталей
- выбирать инструменты для обработки отверстий		- выбирать инструменты для обработки отверстий
- сверлить, рассверливать, зенкеровать, развертывать отверстия на станках и пере-		- сверлить, рассверливать, зенкеровать, развертывать отверстия на станках и пере-
носными механизированными инструментами		носными 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

- 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 прочно-
		СТИ
		- 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
П	ІК 2.3. Выполнять сборку ма-	Навыки:
III	пиностроительных изделий, их	- подготовки рабочего места к выполнению технологической операции сборки
y ₃	злов и механизмов	- анализа исходных данных для сборки
		- расчета посадок, сил запрессовки, температур нагрева (охлаждения) при тепловой
		сборке
		- подготовки слесарно-монтажных, контрольно-измерительных инструментов и при-
		способлений к выполнению технологической операции сборки сложных узлов и ме-
		ханизмов
		- 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 пере-

		дачи в сложных машиностроительных изделиях, их узлах и механизмах
		- выполнять смазку сложных машиностроительных изделий, их узлов и механизмов
		Знания:
		- 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 машинострои-
		тельных изделий, их узлов и механизмов
		- технических условий на сборку сложных машиностроительных изделий, их узлов и
		механизмов
		- видов, конструкций, назначения и правил использования применяемых слесарно-
		монтажных инструментов
		- методики расчетов сил запрессовки, температуры нагрева (охлаждения) при тепловой сборке
		- видов, конструкций, назначения и правил использования сборочных приспособле-
		ний, 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
		- сновных характеристик деталей зубчатых и винтовых передач
		- способы и приемы регулирования зубчатых и винтовых передач
	ПК 2.4. Выполнять испытание	Навыки:
	собираемых или собранных	- подготовки рабочего места к выполнению технологической операции по испыта-
	узлов и агрегатов на специаль-	нию сложных машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов
I	ных стендах	- нализа исходных данных для испытания сложных машиностроительных изделий,
		их деталей, узлов и механизмов
		- подготовки слесарно-монтажных, контрольно-измерительных инструментов и при-
		способлений к выполнению технологической операции по испытанию сложных ма-
		шиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов

- подготовки сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов к гидравлическим, пневматическим и механическим испытаниям
- роведения 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 выполне-

нии 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 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 выявление Навыки: и устранение дефектов собран-- визуального определении дефектов обработанных поверхностей деталей

ных 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

оснастки

- управлять подъемом (снятием) деталей, узлов, механизмов и технологической

		- устранять дефекты герметичности сложных машиностроительных изделий, их деталей и узлов
		Знания:
		- видов дефектов при обработке поверхностей заготовок деталей сложных машино- строительных изделий, их причины и способы предупреждения
		- способов и приемов контроля геометрических параметров деталей сложных маши- ностроительных изделий
		- видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования контроль-
		но-измерительных инструментов для контроля линейных и угловых размеров с точностью до 7-го квалитета
		- видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования контроль-
		но-измерительных инструментов и приспособлений для контроля точности формы и взаимного расположения поверхностей с погрешностью не выше 9-й степени точно-
		сти, 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 машинострои-
		тельных изделий, их узлов и механизмов
		- правил строповки и перемещения грузов
		- етодов устранения дефектов после гидравлических и пневматических испытаний
Выполнение сле-	ПК 3.1. Подготавливать рабо-	Навыки:
сарно-ремонтных работ агрегатов и	чее место, инструменты и приспособления для ремонтных	- выбора инструмента и приспособлений для демонтажа, монтажа, сборки и разборки механизмов оборудования средней сложности
машин	работ в соответствии с произ-	- демонтажа, монтажа механизмов оборудования средней сложности
	водственным заданием с со-	- сборки, разборки механизмов оборудования средней сложности
	блюдением требований охраны	- выполнения смазочных работ
	труда, пожарной, промышлен-	- контроля взаимного расположения узлов и деталей механизмов оборудования
	ной и экологической безопас-	средней сложности после сборки и монтажа
	ности, правил организации ра-	Умения:
	бочего места	- читать чертежи механизмов оборудования средней сложности
		- подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выпол-
		нения 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

- 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 ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин Навыки: - 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 - слесарной обработки деталей и узлов механизмов оборудования средней сложности - слесарной обработки деталей и узлов механизмов оборудования средней сложности - подтотавливать 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 оборудо-
ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин Навыки: - подготовки рабочего места при ремонте механизмов оборудования средней сложности - выбора оборудования, инструмента и приспособлений для ремонта 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 - читать чергежи 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 межоперационые припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности
ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин Навыки: - 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 - 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
ПК 3.2. Выполнять ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин Навыки: - 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
дельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин на трегатов и машин средней сложности на трегатов и машин на трегатов и машин средней сложности на трегатов и машин на трегатов и машини средней сложности на трегатов и трегат
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
агрегатов и машин - 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
ности - 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
- 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
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
- 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
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
- 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
дования 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
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
- 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
- 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
нения 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
- 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
ту механизмов оборудования средней сложности - определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности
- определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности
узлов и деталей механизмов оборудования средней сложности
- производить разметку цилиндрических поверхностей деталей механизмов оборудо-
вания 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 ме-
ханизмов оборудования средней сложности
- полировать плоские поверхности деталей механизмов оборудования средней слож-
ности
- контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей ме-

ханизмов 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 контрольноизмерительных инструментов

- 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 приме-

и механи-
кой обра-
уемое про-
простого
качества
го выпол-
оборудова-
орудования
ческой по-
борудова-
едения ре-
ельности
Я
н ба

	HOHOHI DODOTI, TOKOTODI IO DOHOKTODI I (HDOHOGOGOVI) HHE ODONITOVINE HOVER COMPANIO
	- использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления документов по
	результатам испытаний простого оборудования
	Знания:
	- требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по регули-
	ровке простого оборудования
	- идов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструмен-
	тов и приспособлений для производства работ по регулировке простого оборудова-
	РИН
	- устройств и принципов действия простого оборудования
	- основных технических данных и характеристик механизмов, оборудования, агрега-
	тов 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
	- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности
	и электробезопасности при регулировке простого оборудования
ПК 3.4. Определять дефекта-	Навыки:
цию отдельных деталей и уз-	- изучения конструкторской и технологической документации на дефектуемое про-
лов, входящих в состав обору-	стое оборудование
дования, 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 выпол-
	нения 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
	простого осорудования

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 использовать текетовые редакторы (процессоры) для создания документов по результатам дефектации простого оборудования требований, предъявляемые к рабочему месту для производетва работ по дефектации простого оборудования требований, предъявляемые к простому оборудования требований, предъявляемые к простому оборудования технических требований, предъявляемые к простому оборудования типичных деканизмов простого оборудования типичных дефектации простого оборудования типичных дефек			
- приниматъ решения о ремонте или замене узлов и деталей простого оборудования - заполнять документов по результатам дефектации простого оборудования в соответствие с требованиями, предъявляемыми к ним - использовать текетовые редакторы (процессоры) для создания документов по результатам дефектации простого оборудования - использования негорудования - использования инструментов конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений 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 простого оборудования - видов и заполнять простого оборудования - негодов, дефектации узлов и деталей простого оборудования - видов и заполнять пораторы в деталей простого оборудования - негодов, въляяющих на интепсивность износа механизмов простого оборудования - ниличных дефектов постого оборудования - ниличных дефектов простого оборудования - ниличных дефектов постого оборудования - ниличных дефектов простого оборудования - ниличных деф			- производить визуальную оценку наличия дефектов и степени износа простого обо-
- заполнять документы по результатам дефектации простого оборудования в соответствие с требованиями, предъявляемым к шим			рудования
ветствие с требованиями, предъявляемыми к ним использовать текстовые редакторые (процессоры) для создания документов по результатам дефектации простого оборудования Знания: требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефектации простого оборудования видов, конструкций, пазначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования технических требований, предъявляемые к простому оборудования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования технических требований, предъявляемые к простому оборудования технических требований, предъявляемые простого оборудования тиличных дефектов простого оборудования типичных дефектов претого оборудования типичных дефектов простого оборудования типичных дефектов простого оборудования типичн			- принимать решения о ремонте или замене узлов и деталей простого оборудования
немперентых дефектов послетовые редакторы (процессоры) для создания документов по результатам дефектации простого оборудования - требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефектации простого оборудования - видов, конструкций, пазначения, возможноетей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования - видов износа узлов и деталей простого оборудования - методов дефектации узлов и деталей простого оборудования - методов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - обраковочных признаков механизмов простого оборудования - поирстимых пори износа механизмов простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам де			- заполнять документы по результатам дефектации простого оборудования в соот-
Выполнение руч- ной дуговой сварки павящимся по- крытым электро- дом ПК 4.1 Проводить подготовку найкузательной сварку, зачистку сварку, зачистку сварку пвов и удаление поверхност- ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварку, зачистку сварку перез ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварку зачистку сваркот ных дефектов после сварки подготавливать сварочные материалы к сварке; нодогования и транспортировки сварочных материалов;			ветствие с требованиями, предъявляемыми к ним
Выполнение руч- ной дуговой сварки павящимся по- крытым электро- дом ПК 4.1 Проводить подготовку найкузательной сварку, зачистку сварку, зачистку сварку пвов и удаление поверхност- ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварку, зачистку сварку перез ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварки павящимся по- крытым электро- дом Пк 4.1 проводить подготовку ных дефектов после сварку зачистку сваркот ных дефектов после сварки подготавливать сварочные материалы к сварке; нодогования и транспортировки сварочных материалов;			- использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания документов по ре-
- требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефекта- при простого оборудования - видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования - технических требований, предъявляемые к простому оборудования - технических требований, предъявляемые к простого оборудования - методов дефектации узлов и деталей простого оборудования - видов износа узлов и деталей простого оборудования - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - допуставливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			
при простого оборудования - видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования - технических требований, предъявляемые к простому оборудования - технических требований, предъявляемые к простому оборудования - методов дефектации узлов и деталей простого оборудования - факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - типичных дефектов простого оборудования - видов документов, заполняемых по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - мения: - подготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			Знания:
при простого оборудования - видов, конструкций, назначения, возможностей и правил использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования - технических требований, предъявляемые к простому оборудования - технических требований, предъявляемые к простому оборудования - методов дефектации узлов и деталей простого оборудования - факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - типичных дефектов простого оборудования - видов документов, заполняемых по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - мения: - подготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			- требований, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефекта-
Выполнение ручной сварки подтотов монтов и приспособрания простого оборудования простого оборудования ния признаков механизмов простого оборудования обраковочных признаков механизмов простого обору			
ментов и приспособлений для производства работ по дефектации простого оборудования технических требований, предъявляемые к простому оборудования технических требований, предъявляемые к простого оборудования методов дефектации узлов и деталей простого оборудования факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования типичных дефектов простого оборудования порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; Умения: порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; Умения: порядотавливать сварочные материалы к сварке; подготавливать сварочные материалы к сварке; правила хранения и транспортировки сварочных материалов; зания: подготавливать сварочные материалы к сварочных материалов;			± ± 7
Выполнение ручной дуговой сварки плавящимся по-крытым электродом деталей поверх постублими канизированием и дуговой сварки плавящимся по-крытым электродом деталей поверх постублением постублением постублением поверх постублением постоблением постублением простого оборудования простого оборудования постублением представлением предуставлением представлением представлением простого оборудования простого оборудо			
- 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 - допустимых дефектов подготовку иняя - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - допустимых дефектов постого оборудования - допустимых дефектов простого оборудования - допустимых дефектов постого оборудования - допусток дефектов постого оборудования - допусток до			
- 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 - допустимых дефектов подготовку иняя - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - допустимых дефектов постого оборудования - допустимых дефектов простого оборудования - допустимых дефектов постого оборудования - допусток дефектов постого оборудования - допусток до			- технических требований, предъявляемые к простому оборудованию
- видов износа узлов и деталей простого оборудования - факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - браковочных признаков механизмов простого оборудования - типичных дефектов простого оборудования - типичных дефектов портого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - перед сваркой; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			
- факторов, влияющих на интенсивность износа механизмов простого оборудования - допустимых норм износа механизмов простого оборудования - браковочных признаков 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 - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - тодготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			
- 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 - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам д			1 27
- 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 - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - перед сваркой; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			
- типичных дефектов простого оборудования - видов документов, заполняемых по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой; - мения: - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			
- видов документов, заполняемых по результатам дефектации простого оборудования - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования Выполнение ручного и дуговой сварки плавящимся по-крытым электродом ТК 4.1 Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных перед сваркой; Умения: - подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			
ния - порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудования Выполнение ручной дуговой сварки плавящимся по-крытым электродом швов и удаление поверхностыных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-			
Выполнение ручной дуговой сварки плавящимся по-крытым электродом и пвов и удаление поверхностиных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-			
Выполнение ручной дуговой сварки плавящимся по-крытым электродом и пвов и удаление поверхностиных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-			- порядка заполнения документов по результатам дефектации простого оборудова-
ной дуговой сварки плавящимся по-крытым электро-дом швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-			
ной дуговой сварки плавящимся по-крытым электро-дом швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-	Выполнение руч-	ПК 4.1 Проводить подготовку	Навыки:
плавящимся по- крытым электро- дом швов и удаление поверхност- ных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-	1	1	
крытым электро- сварку, зачистку сварных пивов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-	плавящимся по-	лий, узлов, деталей) под	перед сваркой;
дом швов и удаление поверхност- ных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-		,	
ных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инстру-	_ =		- подготавливать сварочные материалы к сварке;
с использованием ручного имеханизированного инстру подготавливать сварочные материалы к сварке; - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;		1	
и механизированного инстру правила хранения и транспортировки сварочных материалов;			- подготавливать сварочные материалы к сварке;
		и механизированного инстру-	
ПК 4.2 Проводить контроль Навыки:		ПК 4.2 Проводить контроль	Навыки:

	я и приспособления для контроля собранных эле-
струкции (изделий, узлов, ментов;	
деталей) на соответствие гео- Умения:	
	элементов конструкции под сварку;
ваниям конструкторской и Знания:	
производственно типы дефектов сварного шва;	
технологической документа методы неразрушающего контро	оля;
ции по сварке причины возникновения и меры	предупреждения видимых дефектов;
- способы устранения дефектов сп	варных швов;
ПК 4.3 Проверять работоспо- Навыки:	
собность и исправность сва проверки оснащенности сварочн	ного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
рочного оборудования для плавящимся покрытым электродо	DM;
ручной дуговой сварки - проверки работоспособности и в	исправности оборудования поста ручной дуговой
(наплавка, резка) плавящимся сварки (наплавки, резки) плавящи	имся покрытым электродом;
покрытым электродом проверять работоспособность и	исправность сварочного оборудования для ручной
дуговой сварки (наплавки, резки)	плавящимся покрытым электродом;
Знания:	
- устройство сварочного оборудо	вания, назначение, правила его эксплуатации и об-
ласть применения; устройство вси	помогательного оборудования, назначение, правила
его эксплуатации и область примо	енения;
ПК 4.4 Настраивать сварочное Навыки:	
оборудование для ручной ду настройки оборудования ручной	й дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся по-
говой сварки (наплавки, рез- крытым электродом для выполне	ния сварки;
ки) плавящимся покрытым - настраивать сварочное оборудов	вание для ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
электродом. плавящимся покрытым электродо	DM;
Знания:	
- правила технической эксплуата	ции электроустановок;
- основные принципы работы ист	очников питания для сварки;
ПК 4.5 Выполнять ручную Навыки:	
дуговую сварку (наплавку, - выполнения ручной дуговой сва	рки (наплавки, резки) плавящимся покрытым элек-
резку) плавящимся покрытым тродом различных деталей и конс	
электродом простых деталей Умения:	
неответственных конструкций - выполнять сварку различных де	талей и конструкций во всех пространственных по-
Billioninin Chapter pushin main de	

горизонтальном простран-	Знания:
ственном положении сварного	- технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся по-
шва	крытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положе-
	ниях сварного шва;

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 специфики¹

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование профессио-	Код профес-	Код и наименование	Код и наименование
обязательная	деятельности	нальной компетенции	сионального	обобщенной трудо-	трудовой функции
/вариативная			стандарта	вой функции	
ВД по ФГОС	Выполнение слесар-	ПК 1.1. Выполнять подготовку	40.028	ОТФ А. Изготовле-	А/01.2 Слесарная
СПО	ных работ по изготов-	рабочего места, заготовок, ин-		ние, регулировка и	обработка простых
	лению инструментов	струментов, приспособлений в со-		ремонт простых при-	деталей с точностью
		ответствии с производственным		способлений и ин-	размеров по 12-14му
		заданием с соблюдением требова-		струментов с точно-	квалитету с приме-
		ний охраны труда, пожарной,		стью по 12-14-му	нением универсаль-
		промышленной и экологической		квалитетам	ных приспособлений
		безопасности, правил организации			А/02.2 Сборка про-
		рабочего места			стых приспособле-
		ПК 1.2. Выполнять слесарную об-			ний и инструментов
		работку в соответствии с произ-			А/03.2 Ремонт про-
		водственным заданием с соблюде-			стых приспособле-
		нием требований охраны труда			ний и инструментов
		ПК 1.3. Выполнять сборку и регу-			
		лировку приспособлений и ин-		ОТФ В. Изготовле-	В/01.3 Слесарная об-
		струментов в соответствии с про-		ние, регулировка и	работка деталей
		изводственным заданием с соблю-		ремонт приспособле-	средней сложности с
		дением требований охраны труда		ний и инструментов	точностью размеров
		ПК 1.4. Выполнять ремонт и		средней сложности с	по 8-11му квалитету
		наладку приспособлений и ин-		точностью по 8-11-му	с применением уни-

 $^{^1}$ Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами n.3.2.

_

Выполнение механо-сборочных работ изделий машиностроения	струментов в соответствии с про- изводственным заданием с соблю- дением требований охраны труда ПК 2.1. Подготавливать оборудо- вание, инструменты, рабочее ме- сто для сборки и смазки узлов и механизмов, механической, гид- равлической, пневматической ча- стей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требова- ний охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места ПК 2.2. Выполнять слесарную об- работку с помощью ручного и ме- ханизированного слесарно- сборочного инструмента в соот- ветствии с производственным заданием с соблюдением требова- ний охраны труда ПК 2.3. Выполнять сборку маши- ностроительных изделий, их узлов и механизмов ПК 2.4. Выполнять испытание со- бираемых или собранных узлов и агрегатов на специальных стендах ПК 2.5. Выполнять выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов ПК 3.1. Подготавливать рабочее	40.028	ОТФ С. Изготовление, регулировка и ремонт сложных приспособлений и инструментов с точностью по 7-10-му квалитетам и шероховатостью Ra 0,4-0,1 мкм	версальных приспо- соблений В/02.3 Сборка ин- струментов и при- способлений средней сложности В/03.3 Ремонт ин- струментов и при- способлений средней сложности С/01.3 Слесарная об- работка сложных деталей с точностью размеров по 7-10му квалитету и шерохо- ватостью Ra 0,4-0,1 мкм с применением специальной техно- логической оснастки С/02.3 Сборка сложных инструментов и приспособлений С/03.3 Ремонт сложных инструментов и приспособлений
Выполнение слесар- но-ремонтных работ агрегатов и машин	ПК 3.1. Подготавливать рабочее место, инструменты и приспособления для ремонтных работ в со-	40.028		

				т			
		ответствии с производственным					
		заданием с соблюдением требова-		l			
		ний охраны труда, пожарной,		l			
		промышленной и экологической					
		безопасности, правил организации					
		рабочего места					
		ПК 3.2. Выполнять ремонт от-					
		дельных деталей и узлов, входя-		l			
		щих в состав оборудования, агре-					
		гатов и машин					
		ПК 3.3. Осуществлять регулиров-					
		ку механизмов отдельных деталей					
		и узлов, входящих в состав обору-					
		дования, агрегатов и машин					
ВД по запросу	Выполнение ручной	ПК 4.1 Проводить подготовку	40.028				
работодателя	дуговой сварки пла-	элементов конструкции (изделий,	40.020				
раоотодателя	вящимся покрытым	узлов, деталей) под сварку, за-					
	_	чистку сварных швов и удаление					
	электродом						
		поверхностных дефектов после					
		сварки с использованием					
		ручного и механизированного ин-					
		струмента.					
		ПК 4.2 Проводить контроль со-					
		бранных элементов конструкции					
		(изделий, узлов, деталей) на					
		соответствие геометрических раз-					
		меров требованиям конструктор-					
		ской и производственно-					
		технологической документации по					
		сварке.					
		ПК 4.3 Проверять работоспособ-					
		ность и исправность сварочного					
		оборудования для ручной дуговой					
		сварки (наплавка, резка) плавя-					

щимся покрытым электродом.	
ПК 4.4 Настраивать сварочное	
оборудование для ручной дуго-	
вой сварки (наплавки, резки)	
плавящимся покрытым электро-	
дом.	
ПК 4.5 Выполнять ручную ду-	
говую сварку (наплавку, резку)	
плавящимся покрытым электро-	
дом простых деталей неответ-	
ственных конструкций в нижнем,	
вертикальном и горизонтальном	
пространственном положении	
сварного шва	

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П специальности:

Трудовые функции в соответствии		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ								
с профессиональными стандартами (ил нормативными документами)		Выполнение слесарных работ по изготовлению	Выполнение механосборочных работ изделий машино-	Выполнение слесарноремонтных работ агре-						
40.030 C		инструментов	строения	гатов и машин						
40.028 Слесарь-инструментальщик	1									
ОТФ А. Изготовление, регулировка и ре-	TΦ A/01.2	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1						
монт простых приспособлений и инстру-	ТФ А/02.2	ПК 1.3								
ментов с точностью по 12-14-му квалите-	ТФ А/03.2	ПК 1.4								
там										
ОТФ В. Изготовление, регулировка и ре-	ТФ В/01.3	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1						
монт приспособлений и инструментов	ТФ В/02.3	ПК 1.3								
средней сложности с точностью по 8-11-му	ТФ В/03.3	ПК 1.4								
квалитетам										
ОТФ С. Изготовление, регулировка и ре-	ТФ С/01.3	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 3.1						
монт сложных приспособлений и инстру-	ТФ С/02.3	ПК 1.3								
ментов с точностью по 7-10-му квалитетам	ТФ С/03.3	ПК 1.4								
и шероховатостью Ra 0,4-0,1 мкм										

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план ²

² Образовательная организация распределяет часы в учебном плане в зависимости от срока реализации и объема ОПОП-П, согласованных с работодателем, с учетом примерного распределения объема в ПОП-П.

			юдготовки		аммы	зовате. в акаде часах 3	емиче-		зовате прогр	и обра- ельной аммы, .ч.		Распр	еделени	іе по сем	иестрам	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Курс	Обя- за- тель- ная часть , ак.ч.	Ва- риа- тив- ная часть , ак.ч.	1	K	2	К		3 к
									73%	27%	1 сем. 16 нед	2 сем. 23 нед	3 сем. 16 нед	4 сем. 20 (+5) нед	5 сем. 14 (+2) нед	6 сем. 20 (+4) нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ООД.00	Общеобразовательный цикл	1476	344	1393	0	11	72	1			512	964	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык	86		80			6	1			32	54				
ООД.02	Литература	116		103		7	6	1			48	68				
ООД.03	Иностранный язык	78	78	78				1			32	46				
ООД.04	История	110		110				1			64	46				
ООД.05	Обществознание	92		92				1				92				
ООД.06	География	32		32				1			32					
ООД.07	Физическая культура	78	78	78				1			32	46				
ООД.08	Основы безопасности и защиты Родины	68		68				1				68				
ООД.09	Биология	32		32				1			32					
ООД.10	Башкирский язык	72	72	72				1			32	40				
ООД.11	Информатика	112	40	112				1			48	64				
ООД.12	Химия	78	26	78				1			32	46				
ООД.13	Математика	307		277			30	1			96	211				
ООД.14	Физика	215	50	181		4	30	1			32	183				
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	364	214	364	0	0	0		320	44	0	0	112	220	32	0

СГ.01	История России	54		54				2	42	12				54		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	76	76	76				2	60	16			32	44		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	48	68				2	68	0				68		
СГ.04	Физическая культура	70	70	70				2-3	70				16	22	32	
СГ.05	Основы финансовой гра- моты	32		32				3	30	2				32		
СГ.06	Основы бережливого производства	64	20	64				2-3	50	14			64			
ОП.00	Общепрофессиональ- ный цикл	446	180	446	0	0	0		202	244	0	0	340	0	106	0
ОП.01	Материаловедение	68	28	68				2	54	14			68			
ОП.02	Техническая графика	68	28	68				2	60	8			68			
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	36	14	36				2	30	6			36			
ОП.04	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	68	28	68				2	58	10			68			
ОП.05	Планово- предупредительные осмотры и текущие ре- монты кранового и гру- зоподъемного оборудо- вания	106	42	106				2-3		106					106	
ОП(ц).06	Подъемно-транспортные устройства	64	26	64				3		64			64			
ОП(ц).07	Цифровая экономика в промышленной среде	36	14	36				3		36			36			
П.00	Профессиональный цикл	1494	552	450	104 4	0	0		1170	324	0	0	52	176	222	0
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов	420	104	132	288	0	0		388	32	0	0	0	96	36	0

МДК.01.01	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	132	32	132				2-3	100	32				96	36	
УП.01	Учебная практика Сле- сарная	72	72		72			2	72							
ПП.01	Производственная практика	216			216			2	216							
ПМ.02	Выполнение механо- сборочных работ изде- лий машиностроения	528	212	132	396	0	0		496	32	0	0	52	80	0	0
МДК.02.01	Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения	132	32	132				2-3	100	32			52	80		
УП.02	Учебная практика меха- носборочная	108	108		108			2	108							
УП.03	Учебная практика по обработке листового ме- талла	72	72		72			3	72							
ПП.02	Производственная практика	216			216			3	216							
ПМ.03	Выполнение слесарно- ремонтных работ агре- гатов и машин	332	136	116	216	0	0		286	46	0	0	0	0	116	0
МДК.03.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	116	28	116				2-3	70	46					116	
УП.04	Учебная практика	108	108		108			3	108							
ПП.03	Производственная практика	108			108			3	108							

ПМ.04	Основы сварки	214	100	70	144	0	0	0	214	0	0	0	0	70	0
МДК.0Х.01	Технология ручной дуговой сварки плавящимся электродом	70	28	70					70					70	
УП.05	Учебная практика	72	72		72				72						
ПП.04	Производственная практика	72			72				72						
ГИА.00	Государственная ито- говая аттестация	36													
Итого:		2340	946	1260	104 4	0	0	1692	612	0	0	504	396	360	0

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисципли- ны/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	ОП.05 Планово-предупредительные осмотры и текущие ремонты кранового и грузоподъемного оборудования	106	работодатель	ООО «Газпром нефтехим Салават
2	ОП.06 Подъёмно транспортные устройства	64	ЦОМ	
3	ОП.07 Цифровая экономика в промышленной среде	36	ЦОМ	
4	ПМ.04 Основы сварки	214	работодатель	ООО «Газпром нефтехим Салават
Итог	Γ 0	420		-

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

План обучения на предприятии заполняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы исходя из наличия помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера. Работодатель снабжает необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ,

определенных содержанием программ профессиональных модулей.

	Вид учебного занятия.		Ллительность	Ce-	Наименова-	Ответственный
№ п/п	Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	обучения	местр обу-	ние рабоче- го места.	от предприятия (при необходи-
11/11		практики	(в часах)	чения	участка	мости)

		Наименование				
1.	Выполнение слесарной обработки на металлорежущих станках Изготовление и сборка режущих инструментов (средней сложности и сложных) Изготовление и сборка измерительных инструментов (средней сложности и сложных) Изготовление и сборка приспособлений (средней сложности и сложных) Термическая обработка инструментов (средней сложности и сложных) Выполнение и ремонт резьбовых соединений. Выполнение и ремонт шпоночных и шлицевых соединений. Ремонт и восстановление режущего и измерительного инструмента, приспособлений (средней сложности и сложных)	ПМ.01. Выполнение слесарных работ по изготовлению инструментов ПП.01 Производственная практика	216	6	ООО «Газ-промнефте-хим Салават», управление информационных технологий и связи	Наставник на рабочем месте
2.	Подготовка универсального и специализированного высокоточного инструмента, специализированных и высокопроизводительных приспособлений, оснастки и оборудования Проверка сложного уникального и прецизионного металлорежущего оборудования на точность Управление подъемнотранспортным оборудованием с пола Строповка и увязка грузов для подъема, перемещения Сборка, регулировка и испытание узлов и механизмов средней сложности Сборка сложных машин, агрегатов и станков под руководством слесаря более высокой квалификации Запрессовывать детали на гидравлических и винтовых механических прессах	ПМ. 02 Выполнение механосборочных работ изделий машиностроения ПП.02 Производственная практика	216	6	ООО «Газ- промнефте- хим Сала- ват», управление информа- ционных технологий и связи	Наставник на рабочем месте

				1	
	Статическая и динамическая балансировка				
	узлов машин и деталей простой и сложной				
	конфигурации на специальных балансиро-				
	вочных станках				
	Монтаж трубопроводов, работающих под				
	давлением воздуха и агрессивных спецпро-				
	дуктов Испытание сосудов, работающих под				
	давлением, а также испытывать на глубокий				
	вакуум				
	Испытание собранных узлов и механизмов на				
	стендах и прессах гидравлического давления,				
	на специальных установках Устранение де-				
	фектов, обнаруженных при сборке и испыта-				
	нии узлов и механизмов				
3	Слесарная обработка деталей различной	ПМ.03 Выполнение слесар-	108	6	
	сложности при ремонтных работах Механи-	но-ремонтных работ агре-			
	ческая обработка деталей различной сложно-	гатов и машин			
	сти при ремонтных работах				
	Ремонт основных металлорежущих станков:	ПП.03 Производственная			
	токарно-винторезного, фрезерного, сверлиль-	практика			
	ного, шлифовального Испытание оборудова-				
	ния по окончанию ремонтных работ				
	Диагностика технического состояния меха-				
	низмов, оборудования, агрегатов и машин				
	средней сложности Диагностика техническо-				
	го состояния механизмов, оборудования, аг-				
	регатов и машин средней сложности				
	Техническое обслуживание металлорежущих				
	станков (токарно-винторезного, фрезерного,				
	сверлильного, шлифовального): на- ружный				
	визуальный осмотр, частичная разборка стан-				
	ка или вскрытие отдельных узлов, замена				
	смазки, проверка технологиче- ской и гео-				
	метрической точности станка				

4	1. Организация рабочего места и правила	ПМ.04 Основы сварки	72	6	
	безопасности труда при ручной дуговой	_			
	сварки (наплавки) плавящимся электродом.	ПП.04 Производственная			
	2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и тех-	практика			
	нологических карт.				
	3. Выполнение подготовки деталей из угле-				
	родистых и конструкционных сталей под				
	сварку.				
	4. Выполнение сборки деталей из углероди-				
	стых и конструкционных сталей под сварку				
	на прихватках и с применением сборочных				
	приспособлений.				
	5. Выполнение ручной дуговой сварки				
	(наплавки) плавящимся электродом угловых				
	и стыковых швов пластин из углеродистых и				
	конструкционной стали в различных положе-				
	ниях сварного шва.				
	6. Выполнение ручной дуговой сварки				
	(наплавки) плавящимся электродом кольце-				
	вых швов труб из углеродистых и конструк-				
	ционных сталей в различных положениях				
	сварного шва.				
	7. Выполнение ручной дуговой сварки				
	(наплавки) плавящимся электродом кольце-				
	вых швов труб из углеродистых стали в				
	наклонном положении по углом 45°.				

5.4. Календарный учебный график

_			Cer	нтяб	рь	Ϋ́		Окт	ябр	ь	ž		Ho	ябрь			Дек	абрь	,	4		Янва	рь	- :	ŧΓ	фея	врал	lb	=		Ma	тqв		ή	A	прели	ь	ψ		М	ай			Июнь		ű	\Box	Ию	ль	18	\top	AB	вгуст	
		1	8	1	5 22	2] <u>¥</u>	F	5 1	3	20	×	3	10	17	24	1	8	15	22] ≰	5	12	19		Ξ,	8	9	16	ቿ [2	9	16	23	ጀ≥	6	13	20	< فإ	4	11	18	25		8 1	5 2	2 3	<u> </u>	i 1	3 20	ਗ਼≱	3	10	17	24
~		7	14	1 2	1 28	3 RI	1	2 1	9	26	N	9	16	23	30	7	14	21	28	R	11	18	3 2		≅ ²	<u>* </u> :	15	22	N	8	15		29		12	19	26	Ñ	10	17	24	31	1 1	4 2	1 2	8 R	11	2 19	9 26	5 19	9	16	23	31
		1	2	:	3 4	. 5	- 6	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2:	1 2	22 2	3 2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	1 4	2 4	3 4	4 4	5 4/	5 47	7 48	49	50	51	52
	04		Т	Т			Т	Т	Т	П					Π				:	Ī				Т	Т	Т															П	П				:	1						-	
1	ВЧ		Т	Т			Т	Т	Т										:	ľ	=	Г	Т	Т	\neg	Т	\neg														\neg	\neg			٦:						15	-	-	-
	04			T			Τ		T								У	У	:	-	-		T	T		T								У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	ПГ	1	: [<u> </u>	-	-	
2	ВЧ		Т	Т		\top	Т	Т	T										:			Г	Т	-	0 0							0	0												7									
	ОЧ			Г	1 г	1	1 [1 1	П	П									:	=	=	У	' \	/ :	y :	У	П	П	П	П	П	:	Г																					
3	ВЧ			Т								0				0	0	0																													\perp	\perp	\top	\Box				

Сводные данные по бюджету времени³

			Обуч	ение	ёжу ія таци	<u>\$</u>		никулы нед.	ď.					
	Воего за г	год	1 семест	Р	2 семест	P	[종 모 등]	практика	ГИА	нед	Всего нед.			
	нед.	4ac.	нед.	час.	нед.	час.	五 5 年	đυ		₫,				
1 курс	40	1440	17	612	23	828	2	0	0	11	53			
2 курс	25	900	14	504	11	395	2	14	0	11	52			
3 курс	10	360	10	360	0	0	2	15	1	2	30			
Итого	75	2700	41	1476	34	1224	6	29	1	24	135			

Обозначения и сокращения:

Модули и дисциплины (обязательная часть)	::	Промежуточная аттестация	Γ	Государственная итоговая аттестация	Учебная практика
Модули и дисциплины (вариативная часть)	=	Каникулы		Производственная практика	

³ Заполняется в соответствии с КУГ. Вид КУГ выбирается образовательной организацией самостоятельно

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 материальнотехническое 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 рабочей 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 «Газпром нефтехим Салават», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования (для специальности), 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 2 курсе 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 «Газпром нефтехим Салават» 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 следующей форме демонстрационного экзамена.

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена. 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 установлены 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

Кабинеты:

Перечисляются наименования кабинетов, минимально достаточных для реализации ОПОП- Π с учетом ПОП- Π .

Лаборатории:

Перечисляются наименования лабораторий, минимально достаточных для реализации ОПОП- Π с учетом ПОП- Π .

Мастерские и зоны по видам работ:

Перечисляются наименования мастерских и зоны по видам работ, минимально достаточных для реализации ОПОП- Π с учетом ПОП- Π .

Кабинеты:

- Гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Социально-экономических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Инженерной графики;
- Электротехники;
- Материаловедения;
- Допусков и технических измерений;
- Экономики
- Теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

- Электротехники;
- Материаловедения;
- Допусков и технических измерений;
- Сварочного оборудования, испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
 Мастерские и зоны по видам работ:
- Слесарная;
- Сварочная.

Спортивный комплекс⁴

Залы:

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

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

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, 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 Наименование работодателя, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) 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, должна быть не менее 25 %.

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.

⁴ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

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 60 452 рубля .