МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ОЛЕНЕГОРСКИЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРИНЯТО на Педагогическом совете «10» июня 2025 г. ГАПОУ МО «ОГПК» Протокол № 9

Директор ГАПОУ МО «ОГПК» Н.В. Панас «16» июня 2025 г. приказ от «16» июня 2025 г. № 450

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Форма обучения – очная

Квалификации выпускника: Мастер слесарных работ

Нормативный срок обучения: 2 г. 10 мес.

колледж»
Разработчики:
Панас Н.В. – директор ГАПОУ МО «ОГПК»
Машнина И.Р. – заместитель директора по учебной работе
Корзина Е.А. – заместитель директора по учебно-производственной работе
Короткова Н.Ф преподаватель
СОГЛАСОВАНО:
Руководитель по работе с персоналом АО «Олкон»
(занимаемая должность) (место работы)
И.А.Ляпакова
(подпись) (инициалы, фамилия работодателя)
«1» сентября 2025 г.
СОГЛАСОВАНО:
(занимаемая должность) (место работы)
(подпись) (инициалы, фамилия работодателя)
«»2026 г.
СОГЛАСОВАНО:
(занимаемая должность) (место работы)

«__» _____ 2027 г.

Организация-разработчик: ГАПОУ МО «Оленегорский горнопромышленный

Корректировка ОПОП

1.	ОПОП принята на Педагогическом совете протокол № от « »		_ 20r.
	Утверждаю с изменениями директор ГАПОУ МО «ОГПК»		
	_		Н.В.Панас
		« <u></u> »	20г.
2.	ОПОП принята с изменениями на Педагогическом совете протоко	л № от «	*
	r.		
	Утверждаю с изменениями директор ГАПОУ МО «ОГПК»	/	
	\	>>	20

No	Дата	В какую часть внесены	Должность	ФИО	Подпись
кор		изменения	лица,		
рек			внёсшего		
тир			изменения		
овк					
И					
1					
1					
2					
3					

Оглавление

Наименование разделов и подразделов	Стр.
1. Общие положения	5
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	5
1.2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы	6
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	35
4.1.Учебный план	-
4.2.Календарный учебный график	-
4.3.Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	-
5. Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы	36
5.1.Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	36
5.2. Кадровое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы	37
5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	37
5.4. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы	40
6. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы	42
6.1.Формы аттестации	42
6.2. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся	43
6.3.Организация государственной итоговой аттестации выпускников.	43
7. Приложения: Приложение 1. Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального	
цикла Приложение 3. Рабочие программы профессиональных модулей Приложение 4. Рабочие программы практик Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 9. Фонд оценочных средств Приложение 10. Метолические материалы	

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (далее – ОПОП ППКРС) среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ» от 13 июля 2023 года № 530 (далее ФГОС СПО);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее ФГОС СОО).

Нормативную основу разработки ОПОП ППКРС по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ» составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2023 г. № 530 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2023 г., регистрационный № 74871);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в редакции от 12.08.2022);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» до 01.03.2023;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 27 декабря 2023 г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, приказ Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающихся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 603н «Об утверждении профессионального стандарта Слесарь-инструментальщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2014 г., регистрационный № 60266);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. № 755н «Об утверждении профессионального стандарта Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 г., регистрационный № 61201);
- Устав Государственного автономного профессионального учреждения Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж» (далее Колледж).

ОПОП ППКРС является системой учебно-методических документов, сформированных на основе ФГОС СПО для методического обеспечения реализации ФГОС СПО по данной специальности.

При реализации ОПОП ППКРС Колледж имеет право применять сетевую форму реализации программы, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приёма-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

При реализации ОПОП ППКРС запрещается использование методов и средств обучения, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, включенных в ОПОП ППКРС. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы разрабатывается на основе примерной программа воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Форма обучения – очная. Нормативный срок обучения 15.01.35 Мастер слесарных работ на базе основного общего образования составляет 2 г. 10 мес.

Приём на обучение по ОПОП ППКРС колледж проводит без вступительных испытаний на основе документов об образовании.

Общая трудоёмкость освоения ОПОП ППССЗ составляет 4428 часов, в том числе:

- обучение по учебным циклам -78 недель;
- учебная практика + производственная практика обучающихся- 39 недель;
- промежуточная аттестация обучающихся на базе основного общего образования 5 недель;
- государственная итоговая аттестация обучающихся на базе основного общего образования 1 неделя;
- каникулы 24 недели.

Итого - 147 недель.

Получение среднего общего образования осуществляется на 1 - 4 курсах в объёме 1476 часов.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: мастер слесарных работ. Направленность программы: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Область профессиональной деятельности выпускников: 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Соответствие ПМ сочетанию квалификаций указанных во ФГОС СПО.

Наименование основных	Наименование
видов деятельности	ПМ
выполнение слесарных	ПМ. 01 Выполнение слесарных работ по изготовлению
работ по изготовлению	инструментов
инструментов	
выполнение	ПМ. 02 Выполнение механосборочных работ изделий
механосборочных работ	машиностроения
изделий машиностроения	
выполнение слесарно-	ПМ. 03 Выполнение слесарно-ремонтных работ агрегатов
ремонтных работ агрегатов и	и машин
машин	

Содержание программы учитывает запросы работодателя (социальный партнер – ОАО «Оленегорский механический завод») в части реализации подготовки по основным видам деятельности выпускников, в соответствии с Профессиональными стандартами «Слесарь-инструментальщик», «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования». Структура образовательной программы включает обязательную и вариативную части. Обязательная часть направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО и ПООП (80%). Вариативная часть (20 %) дает возможность расширения основного вида деятельности в соответствии с запросами работодателя ОАО «Оленегорский механический завод».

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы Общие компетенции

Код компетенци и	Формулировка компетенции	Умения, знания
OK 01	Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий самостоятельно или с помощью наставника

		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		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.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие, предприниматель скую деятельность в профессионально й сфере, использовать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования;
	знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

		Drawing and favorage and an analysis of the same and the
	коммуникацию	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	на	правила оформления документов и построения устных сообщений.
	государственном	
	языке Российской	
	Федерации с	
	учетом	
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии; применять
	гражданско-	стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	* ***
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	демонстрировать	
	осознанное	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	поведение на	деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного
	основе	поведения и последствия его нарушения
	традиционных	
	российских	
	духовно-	
	нравственных	
	ценностей, в том	
	· ·	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональны	
	Х	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционн	
	ого поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей	профессиональной деятельности по профессии.
	среды,	
	ресурсосбережен	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	ию, применять	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	знания об	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	изменении	обеспечения ресурсосбережения.
	климата,	
	принципы	
	бережливого	
	производства,	
	эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	физической	профессиональных целей; применять рациональные приемы
	культуры для	двигательных функций в профессиональной деятельности;
	сохранения и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	_	характерными для данной профессии.
	укрепления	ларакторпыми для данной профессии.

здоровья в процессе профессионально й деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленност и.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.
ОК 09 Пользоваться профессионально й документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенций
Выполнение	ПК 1.1	Практический опыт:
слесарных работ по	Выполнять	Организации рабочего места в соответствии с
изготовлению	подготовку	производственным/техническим заданием
инструментов	рабочего места,	Выбора и подготовки рабочего инструмента,
	заготовок,	приспособлений, заготовок в соответствии с
	инструментов,	требованиями технологического процесса
	приспособлений в	Предупреждения причин травматизма на рабочем
	соответствии с	месте
	производственным	Оказание первой помощи при возможных травмах на
	заданием, с	рабочем месте
	соблюдением	Умения:
	требований охраны	Организовывать рабочее место в соответствии с
	труда, пожарной,	выполняемым видом работ (слесарная и механическая
	промышленной и	обработка, пригоночные слесарные операции, сборка и
	экологической	регулировка)
	безопасности,	Использовать техническую документацию и рабочие
	правил организации	инструкции для оптимальной организации рабочего
	рабочего места	места
		Нести персональную ответственность за организацию
		рабочего места
		Выбирать рабочий инструмент, приспособления,
		заготовки для изготовления режущего и
		измерительного инструмента в соответствии с

производственным заданием и технической документацией

Подготавливать рабочий инструмент, приспособления, заготовки для изготовления режущего и измерительного инструмента в соответствии с инструкциями по эксплуатации, технической документацией и производственным заданием

Соблюдать требования инструкций о мерах пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности

Соблюдать требования к эксплуатации инструментов, приспособлений, оборудования

Использовать по назначению средства индивидуальной защиты

Выявлять имеющиеся повреждения корпуса и/или изоляции соединительных проводов у электрифицированного инструмента и оборудования Предупреждать угрозу пожара (возгорания, задымления)

Оказывать первую помощь при поражении электрическим током

Оказывать первую помощь пострадавшим при различных производственных травмах

Тушить пожар имеющимися первичными средствами пожаротушения в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности

Знания:

Типовые проекты рабочего места, основанные на принципах научной организации труда

Организация рабочего пространства в соответствии с выполняемой работой

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

Техническая документация и инструкции на производство слесарных работ

Правила и требования содержания рабочего места в чистоте и порядке

Назначение, устройство, правила применения рабочих слесарных инструментов

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

Правила хранения режущих инструментов с мелкими зубьями, обеспечивающие увеличение сроков службы Основные положения по охране труда

Причины травматизма на рабочем месте и меры по их предотвращению

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

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

Требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты слесаря

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

Общие требования безопасности на рабочем месте слесаря

Требования безопасности в аварийных ситуациях Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве Электробезопасность: поражение электрическим током. Правила оказания пострадавшему первой (доврачебной) помощи при поражении электрическим током

Пожарная безопасность: меры предупреждения пожаров. Оказание первой помощи при ожогах, отравлении угарным газом

Средства и методы оказания доврачебной помощи при всех видах несчастных случаев

ПК 1.2 Выполнять слесарную обработку в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

Практический опыт:

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

Умения:

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

Производить расчеты и выполнять геометрические построения

Выполнять слесарную обработку деталей: разметку, рубку правку и гибку металлов, резку металлов, опиливание, сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий, нарезание резьбы, клепку, пайку с применением универсальной оснастки

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

Проектировать и разрабатывать модели деталей Пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения производственного задания

Изготовлять термически не обработанные шаблоны, лекала и скобы

Разрабатывать детали при помощи САД-программ

Производить слесарные операции по 12–14 квалитетам с применением специальных приспособлений

Выполнять механическую обработку металлов на металлорежущих станках: точение, фрезерование, сверление, зенкерование, долбление, протягивание, развертывание

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

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

Знания:

Требования техники безопасности при слесарной и механической обработке деталей

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

Способы проектирования и разработки модели деталей Технология разработки детали при помощи CAD-программ

Условные обозначения на чертежах

Рабочие машиностроительные чертежи и эскизы деталей

Сборочный чертеж и схемы

Правила построения технических чертежей

Деталирование чертежей

Приёмы разметки и вычерчивания сложных фигур

Виды расчётов и геометрических построений, необходимых при изготовлении сложного инструмента, деталей и узлов

Элементарные геометрические и тригонометрические зависимости и основы технического черчения

Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах

Система допусков и посадок

Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок

Влияние температуры детали на точность измерения Способы термической обработки инструментальных и конструкционных сталей

Способы определения качества закалки и правки обрабатываемых деталей

Способы термообработки точного контрольного инструмента и применяемых материалов Способы получения зеркальной поверхности

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

Конструктивные особенности сложного специального и универсального инструмента и приспособлений Устройство и применение металлообрабатывающих станков различных типов

Правила эксплуатации станочного оборудования и уход за ним

Станочные приспособления и оснастка

Правила технической эксплуатации электроустановок Технология выполнения механической обработки металлов на металлорежущих станках

Выполнение слесарных операций по 12–14 квалитетам с применением специальных приспособлений

Технология изготовления инструментов и приспособлений различной сложности прямолинейного и фигурного очертания с применением универсальной оснастки требующих обработки по 8 - 11 квалитетам на специализированных станках

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

ПК 1.3

Выполнять сборку и регулировку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда

Практический опыт:

Выполнения сборочных и регулировочных слесарных операций при изготовлении приспособлений и инструментов ручным электрифицированным инструментом

Выполнения сборочных и регулировочных слесарных операций при изготовлении приспособлений и инструментов на металлорежущих станках.

Умения:

Организовывать рабочее место и обеспечивать безопасность выполнения сборочных и регулировочных работ

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

пневматическим инструментом

Изготавливать детали с фигурными очертаниями

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

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

Пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией Применять сложные специальные и универсальные инструменты и приспособления

Выполнять операции на металлорежущих станках Выбирать, дозировать и применять естественные и искусственные абразивные материалы в соответствии с назначением

Обрабатывать на станках детали приспособлений и инструмента до получения зеркальной поверхности Обеспечивать безопасность выполнения слесарных операций при изготовлении деталей приспособлений и инструмента на металлорежущих станках

Знания:

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

Требования к организации рабочего места и безопасности выполнения работ

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

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

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

Абразивы для притирки твердых сплавов: алмаз, карбид бора, карбид кремния и др. материалы Выбор и дозировка абразивных материалов

Методы припасовки шаблонов с полукруглыми наружным и внутренним контурами

Методы припасовки косоугольных вкладышей в проймы типа «ласточкин хвост»

Методы припасовки шаблона к контршаблону

Методы одновременной притирки нескольких деталей

Методы притирки конических поверхностей

Методы притирки наружной и внутренней резьбы

Методы доводки при изготовлении деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента

Инструменты, приспособления, материалы, применяемые при слесарной операции – доводка приспособления, Инструменты, материалы, применяемые при слесарной операции – шабрение шабрения при изготовлении Методы деталей приспособлений, режущего И измерительного инструмента

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

Механизация притирочных и доводочных работ

Ручное механизированное оборудование. Стационарное оборудование

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

Методы выполнения механизированной притирки

	Втиновича притировин у работ на матаниромулину
	Выполнение притирочных работ на металлорежущих станка
	Механизированные инструменты и приспособления
	для шабрения
	Правила установки припусков для дальнейшей доводки
	с учетом деформации металла при термической
	обработке
ПК 1.4	Практический опыт:
Выполнять ремонт	Выполнения ремонта и наладки приспособлений и
и наладку	инструментов в соответствии с техническим заданием
приспособлений и	с соблюдением требований охраны труда
инструментов в	Контроля, выявления и устранения неисправности при
соответствии с	сборке и регулировке приспособлений и инструментов
техническим	Ремонта приспособлений и инструментов
заданием с	Умения:
соблюдением	Организовывать рабочее место и обеспечивать
требований охраны	безопасность выполнения ремонта и наладки
труда.	выполнять сборку приспособлений и инструментов
	Регулировать крупные сложные и точные инструменты
	и приспособления
	Собирать сложный и точный инструмент и
	приспособления с применением специальной
	технической оснастки и шаблонов (копиры, вырезные и
	вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)
	Использовать измерительный инструмент для контроля
	обработанных изделий на соответствие
	геометрических размеров требованиям
	конструкторской и производственно-технологической
	документации
	Пользоваться конструкторской, производственно-
	технологической и нормативной документацией
	Контролировать качество выполняемых работ с
	применением специального измерительного
	инструмента в условиях эксплуатации
	Выявлять неисправности при сборке и регулировке
	приспособлений и инструментов
	Устранять неисправности при сборке и регулировке
	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 (специальные и
	длительные головки, пресс-формы, штампы,
	кондукторы измерительные приспособления,
	шаблоны) Знания:
	органия: Организация рабочего места при выполнении сборки и
	регулировки приспособлений и инструментов
	ры улировки приспосоолении и инструментов

		Нормы и правила пожарной безопасности при
		проведении работ с электрифицированным
		инструментом, оборудованием, приспособлениями
		Технологии и методы сборки приспособлений и
		инструментов
		Методы регулировки крупных сложных и точных
		инструменты и приспособления
		Сборка сложных и точных инструментов и
		приспособлений с применением специальной
		технической оснастки и шаблонов (копиры, вырезные и
		вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)
		Использование конструкторской, производственно-
		технологической и нормативной документации
		Измерительный инструмент для контроля обработанных изделий на соответствие
		геометрических размеров требованиям
		конструкторской и производственно-технологической
		документации: назначение, устройство, правила
		применения
		Методы контроля качества выполняемых работ с
		применением специального измерительного
		инструмента в условиях эксплуатации
		Методы и способы выявления и устранения
		неисправностей при сборке и регулировке
		приспособлений и инструментов
		Методы и способы ремонта инструмента и
		приспособлений различной сложности
		прямолинейного и фигурного очертания (резцы
		фасонные, фрезы наборные, разверстки разжимные,
		штангенциркули, штампы, кондукторы и шаблоны)
		Методы и способы ремонта точных и сложных
		инструментов и приспособлений (копиры, вырезные и
		вытяжные штампы, пуансоны, кондукторы)
		Методы и способы ремонта крупных сложных и
		точных инструментов и приспособлений (специальные
		и длительные головки, пресс-формы, штампы,
		кондукторы измерительные приспособления,
		шаблоны)
Выполнение	ПК 2.1	Практический опыт:
механосборочных	Подготавливать	Организации подготовки оборудования и проверки на
работ изделий	оборудование,	исправность инструментов, рабочего места в
машиностроения	инструменты,	соответствии с техническим заданием
	рабочее место для	Перемещения крупногабаритных деталей, узлов и
	сборки и смазки	оборудования с использованием грузоподъемных
	узлов и механизмов	механизмов
	механической,	Обеспечения безопасной организации труда при
	гидравлической,	выполнении механосборочных работ
	пневматической	Умения:
	частей изделий	Осуществлять подготовку рабочего места для сборки,
	машиностроения в	испытания и регулировки узлов и механизмов
	соответствии с	механической, гидравлической, пневматической частей
	производственным	изделий машиностроения
	заданием с	Планировать работы в соответствии с данными
	соблюдением	технологических карт

требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места

Анализировать конструкторскую и технологическую документацию и выбирать необходимый инструмент, оборудование

Подбирать необходимые материалы (заготовки), для выполнения сменного задания

Оценивать качество и количество деталей, необходимых для осуществления сборки узлов и механизмов механической части оборудования Выполнять обмеры и сортировку деталей на

соответствие параметрам для селективной сборки Выбирать способы (виды) слесарной обработки деталей согласно требованиям к параметрам готового

деталей согласно требованиям к параметрам готового изделия в соответствии с требованиями технологической карты.

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

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

Оценивать исправность типовых инструментов, оснастки, приспособлений и оборудования

Определять степень заточки режущего и исправность мерительного инструмента

Осуществлять подготовку универсального, специального и высокоточного измерительного инструмента специализированных и высокопроизводительных приспособлений оснастки и оборудования

Проверять сложное уникальное и прецизионное металлорежущее оборудование на точность и соответствие техническим условиям

Управлять подъемно-транспортным оборудованием с пола

Выполнять подъем и перемещение грузов

Определять соответствие груза грузоподъемности крана (грузоподъемного механизма)

Определять схемы строповки

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

Читать технологические карты на производство погрузочно-разгрузочных работ

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

Определять пригодность съемного грузозахватного приспособления, тары, канатов

Подавать сигналы крановщику в соответствии с установленными правилами

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

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

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

Визуально оценивать наличие ограждений, заземления, блокировок, знаков безопасности

Обеспечивать безопасность выполнения работ в процессе сборочных и регулировочных работ

Оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшему

Знания:

Требования к организации рабочего места при выполнении сборочных работ

Правила проведения подготовительных работ по организации сборки, испытания и регулировки узлов и механизмов

Правила рациональной организации труда на рабочем месте

Технические условия на собираемые узлы и механизмы Наименование и назначение рабочего инструмента Способы заправки рабочего инструмента

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

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

Способы устранения деформаций при термической обработке и сварке

Правила построения сборочных чертежей

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

Правила проверки оборудования

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

Правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола

Система знаковой сигнализации при работе с машинистом крана

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

Приемы и последовательность производства работ кранами, грузоподъемными механизмами

Технические характеристики эксплуатируемых грузоподъемных механизмов;

Назначение и конструктивные особенности съемных грузозахватных приспособлений, строп, тары

Виды грузоподъемных механизмов, съемных грузозахватных приспособлений, тары

Схемы строповки, параметры структуру технологических карт на выполнение погрузочноразгрузочных работ Опасности и риски при производстве работ грузоподъемными механизмами Достоинства и недостатки цепных, канатных и текстильных стропов применительно к характеру груза Способы визуального определения массы груза Правила и требования к подаче спецсигналов, обеспечивающих взаимодействие с операторами грузоподъемных механизмов (машинистами кранов) Порядок осмотра и нормы браковки съемных грузозахватных приспособлений, канатов, тары Требования правил охраны труда и промышленной безопасности, электробезопасности при выполнении сборочных работ Опасные и вредные производственные факторы при выполнении сборочных работ Правила производственной санитарии Вилы И правила использования средств индивидуальной зашиты. применяемых безопасного проведения сборочных работ Назначение и правила размещения знаков безопасности Противопожарные меры безопасности Правила оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим при травматизме, отравлении, внезапном заболевании Способы и приемы безопасного выполнения работ Правила охраны окружающей среды при выполнении работ Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций Порядок действий при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям Порядок извещения обо руководителя всех недостатках, обнаруженных во время работы ПК 2.2 Практический опыт: Выполнять Выполнения слесарной обработки в соответствии с технической документацией слесарную обработку с Умения: помощью ручного Читать, анализировать и применять схемы, чертежи, спецификации и карты технологического процесса механизированного Выполнять слесарную обработку и подгонку деталей слесарно-Выполнять притирку и шабрение сопрягаемых сборочного поверхностей сложных деталей и узлов инструмента в Запрессовывать детали на гидравлических и винтовых соответствии с механических прессах производственным Выполнять пайку различными припоями заданием с Определять последовательность собственных действий соблюдением по использованию технологической картой способа требований охраны очистки продувочных каналов труда Определять последовательность процесса смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности,

количество и вид необходимого смазочного материала в соответствии с требованиями технологической карты Наполнять смазкой узлы и внутренние полости деталей Осуществлять смазку узлов И механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения Знания: Правила выполнения, оформления чтения конструкторской и технологической документации, карт технологического процесса Условные обозначения на чертежах, кинематических, гидравлических, пневматических схемах Систему допусков и посадок и их обозначение на чертежах Правила выполнения слесарной обработки и подгонки леталей Способы термообработки и доводки деталей Способы предупреждения и устранения деформации металлов и внутренних напряжений при термической обработке и сварке Меры предупреждения деформаций деталей Причины появления коррозии и способы борьбы с ней Практический опыт: Выполнения регулировочных работ собираемых узлов и механизмов Выполнения сборки узлов и механизмов Умения: Читать, анализировать и применять схемы, чертежи, спецификации и карты технологического процесса сборки Определять порядок сборки узлов средней и высокой категории сложности по сборочному чертежу и в соответствии с технологической картой сборки Выполнять сборку деталей под прихватку и сварку Выполнять монтаж трубопроводов, работающих под давлением воздуха и агрессивных спецпродуктов ПК 2.3 Выполнять Выполнять сборку деталей узлов и механизмов с сборку применением специальных приспособлений и сборку машиностроительн сложных машин, агрегатов и станков под руководством ых изделий, их слесаря более высокой квалификации узлов и механизмов Определять необходимость в регулировке и настройке узлов и механизмов средней и высокой категории сложности Определять последовательность собственных действий по регулировке и настройке узлов и механизмов категории сложности средней и высокой соответствии с требованиями технологической карты Выполнять регулировку узлов и механизмов средней и высокой категории сложности Оценивать степень нарушения регулировок передачах и соединениях

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

выбирать способ регулировки

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

Выполнять настройку узлов и механизмов средней и высокой категории сложности

Выбирать способ устранения биений, осевых и радиальных зазоров и люфтов в передачах и соединениях, разновысотности сборочных единиц Выполнять регулировку зубчатых передач с установкой заданных чертежом и техническими условиями боковых и радиальных зазоров

Определять дисбаланс в узлах и выбирать способ динамической балансировки деталей

Знания:

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

Условные обозначения на чертежах, в т.ч. в кинематических, гидравлических, пневматических схемах

Принципы организации и виды сборочного производства

Приемы сборки, смазки и регулировки машин и режимы испытаний

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

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

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

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

Нормы и требования к работоспособности оборудования

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

Виды заклепочных швов и сварных соединений и условия обеспечения их прочности

Виды изготавливаемых узлов и механизмов машин и оборудования

Назначение смазочных средств и способы их применения

Способы обеспечения герметичности стыков гидро- и пневмосистем и методы уплотнений

Типовая арматура гидрогазовых систем

Требования к рабочей жидкости гидросистем

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

Правила и способы настройки и регулировки узлов и механизмов механической, гидравлической пневматической систем Методы проверки узлов на точность, балансировку деталей и узлов оборудования Способы устранения биений, зазоров и люфтов в передачах и соединениях Порядок статической и динамической балансировки узлов машин и деталей Порядок и способы регулировки муфт, тормозов, пружинных соединений, натяжных ремней и цепей Правила и методы регулировки по направляющим и опорам при общей сборке оборудования Способы регулировки зацепления цилиндрических, конических и червячных пар Параметры качества регулировочных работ Нормы балансировки согласно технической документации ПК 2.4 Практический опыт: Выполнять Выполнения регулировочных работ в процессе испытание испытания собираемых Выполнения испытаний сборочных единиц, узлов и ИЛИ собранных узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов средней и агрегатов высокой категории сложности механической, на спениальных гилравлической. пневматической частей излелий машиностроения, регулировке и балансировке стендах Умения: Определять необходимость в регулировке узлов и механизмов средней и высокой категории сложности Определять последовательность собственных действий по регулировке и узлов, и механизмов средней и высокой категории сложности Регулировать узлы и механизмы средней сложности и высокой категории сложности Выполнять снятие необходимых диаграмм характеристик по результатам испытания и сдачу машин ОТК Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе испытания Испытывать узлы и механизмы средней сложности и высокой категории сложности Испытывать сосуды, работающие под давлением, а также испытывать на глубокий вакуум Проводить испытания собранных узлов и механизмов на стендах и прессах гидравлического давления Определять последовательность собственных действий по проведению испытаний и выбирать необходимое испытательное оборудование и приспособления в зависимости от тестируемых параметров и в строгом соответствии с требованиями технологической карты Определять и корректно вносить необходимую

машины Знания:

информацию в паспорта на собираемые и испытуемые

Правила и способы настройки и регулировки узлов и механизмов механической, гидравлической пневматической систем Методы проверки узлов на точность, балансировку деталей и узлов оборудования Способы устранения биений, зазоров и люфтов в передачах и соединениях Приемы регулировки машин и режимы испытаний Технические условия на регулировку и сдачу собранных узлов машин и агрегатов и их эксплуатационные данные Параметры качества регулировочных работ балансировки Нормы согласно технической документации Технические условия на установку, испытания, сдачу и приемку собранных узлов машин и агрегатов и их эксплуатационные данные Состав и принцип действия стендовой и пультовой аппаратуры, используемой для проведения пневмо- и гидроиспытаний Требования к организации и проведению испытаний Методы проведения испытаний на прочность, герметичность и функционирование с использованием высокого давления Правила и режимы испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку Виды и назначение испытательных приспособлений Технические условия на испытания и сдачу собранных Правила заполнения паспортов на изготовляемые изделия машиностроения ПК 2.5 Практический опыт: Выявления дефектов собранных узлов и агрегатов Выполнять Устранения дефектов собранных узлов и агрегатов выявление устранение Умения: дефектов Устанавливать соответствие качества сборки собранных узлов и требованиям, заданным в чертеже, посредством агрегатов использования оптических приборов Устанавливать соответствие параметров сборочных узлов требованиям технологической документации Выявлять дефекты, обнаруженные при сборке и испытании узлов и механизмов Выявлять несоответствие параметров сборочных узлов требованиям технологической документации Использовать универсальные средства технических измерений для контроля и выявления дефектов Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе контроля Выбирать способы компенсации выявленных отклонений Выбирать способ устранения дефектов сборки Устранять дефекты, обнаруженные при сборке и испытании узлов и механизмов выбранным способом в соответствии с требованиями технологической документации

Использовать универсальные средства технических измерений для устранения дефектов собранных узлов и агрегатов Оценивать качество сборочных и регулировочных работ в процессе устранения дефектов Знания: Правила выполнения, оформления конструкторской и технологической документации, карт технологического процесса Условные обозначения на чертежах, в т.ч. в кинематических, гидравлических, пневматических схемах Дефекты при сборке неподвижных соединений: классификация, способы устранения Дефекты при сборке резьбовых соединений: классификация, способы устранения Дефекты при сборке механизмов преобразования движения: классификация, способы устранения Способы устранения дефектов сборки Способы компенсации выявленных отклонений Нормы и требования к работоспособности собранных узлов и агрегатов Параметры качества сборочных и регулировочных работ Дефекты, выявляемые при сборке и испытании узлов и механизмов Универсальные средства технических измерений для устранения дефектов собранных узлов и агрегатов Методы оценки качества Выполнение ПК 3.1 Практический опыт: Подготавливать Организации рабочего места в соответствии с слесарноремонтных работ рабочее место. требованиями охраны труда, пожарной, агрегатов и машин инструменты промышленной и экологической безопасности, в приспособления для соответствии с выполняемыми ремонтными работами ремонтных работ в Выбора подготовки рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с соответствии ремонтируемыми механизмами техническим узлами И оборудования, агрегатами и машинами заланием соблюдением Предупреждения причин травматизма и оказание требований охраны первой помощи при возможных травмах на рабочем пожарной, месте труда, промышленной Умения: экологической Организовывать рабочее место слесаря-ремонтника в безопасности, соответствии работ c выполняемым вилом правилами (техническое обслуживание и ремонт узлов и организации механизмов оборудования, агрегатов и машин) рабочего места Использовать техническую документацию и рабочие инструкции для оптимальной организации рабочего места Подготавливать рабочий инструмент, приспособления, оборудование В соответствии c технической документацией и производственным заданием на выполнение ремонтных работ

Соблюдать требования к эксплуатации инструментов,

приспособлений, оборудования

Соблюдать требования инструкций о мерах пожарной безопасности, электробезопасности, экологической безопасности

Использовать по назначению средства индивидуальной защиты

Предупреждать угрозу пожара (возгорания, задымления)

Оказывать первую помощь при поражении электрическим током

Оказывать первую помощь пострадавшим при возгорании, задымлении и других возможных травмах на рабочем месте

Знания:

Система мероприятий по созданию на рабочем месте оптимальных валеологических и высокопроизводительных условий

Рациональная организация рабочего места: приспособления и оборудование, инструменты, грузоподъемные механизмы. техническая документация, инструкции, график маршрутного осмотра и обслуживания, сменное задание, схемы смазки оборудования, технические паспорта обслуживаемого оборудования, учета журнал неисправностей и простоя оборудования места хранения, освещение

Зона обслуживания стенда и/или верстака

Правила и требования содержания рабочего места в чистоте и порядке

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

Выбор и применение рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с технической документацией и производственным заданием на выполнение ремонтных работ

Эксплуатационные требования и правила при применении инструментов, приспособлений, оборудования в ремонтных работах

Мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ

Требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты слесаря

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

Требования безопасности в аварийных ситуациях Опасные и вредные факторы на производстве

Причины травматизма на рабочем месте и меры по их предотвращению.

Электробезопасность: поражение электрическим током. Правила оказания пострадавшему первой (доврачебной) помощи при поражении электрическим током

Пожарная безопасность: меры предупреждения пожаров. Оказание первой помощи при ожогах, отравлении угарным газом

	Средства оказания доврачебной помощи при всех		
	видах несчастных случаев		
ПК 3.2	Практический опыт:		
Выполнять ремонт	Выполнения монтажа и демонтажа отдельных деталей		
отдельных деталей	и узлов агрегатов и машин различной сложности		
и узлов, входящих в	Выполнения слесарной обработки простых деталей,		
состав	деталей средней сложности и сложных деталей		
оборудования,	Выполнения механической обработки деталей средней		
агрегатов и машин	сложности и сложных деталей и узлов		
	Ремонта типовых деталей и механизмов		
	промышленного оборудования, основных		
	металлорежущих станков		
	Испытания оборудования по окончанию ремонтных работ		
	Умения:		
	ления. Поддерживать состояние рабочего места в		
	соответствии с требованиями охраны труда, пожарной,		
	промышленной и экологической безопасности,		
	правилами организации рабочего места слесаря		
	Выполнять чтение технической документации общего		
	и специализированного назначения		
	Определять техническое состояние простых узлов и		
	механизмов		
	Выполнять подготовку сборочных единиц к сборке		
	Производить сборку сборочных единиц в соответствии		
	с технической документацией		
	Производить разборку сборочных единиц в		
	соответствии с технической документацией		
	Выбирать и готовить к работе режущий и контрольно-		
	измерительный инструмент в зависимости от		
	обрабатываемого материала Производить измерения при помощи контрольно-		
	измерительных инструментов		
	Изготавливать приспособления для разборки и сборки		
	узлов и механизмов		
	Контролировать качество выполняемых монтажных		
	работ		
	Обеспечивать качество сборки точностью зазоров и		
	натягов, пространственным положением деталей в		
	соединении		
	Выполнять операции сборки и разборки механизмов с		
	соблюдением требований охраны труда		
	Выбирать слесарные инструменты и приспособления для слесарной обработки деталей средней сложности и		
	сложных деталей		
	Определять межоперационные припуски и допуски на		
	межоперационные размеры		
	Производить разметку в соответствии с требуемой		
	технологической последовательности		
	Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание,		
	сверление, зенкерование, зенкование, развертывание		
	деталей в соответствии с требуемой технологической		
	последовательностью		
	Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и		
	припасовку, притирку, доводку, полирование		

Контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов

Выполнять слесарную обработку с соблюдением требований охраны труда

Проверять соответствие сложных деталей и узлов и вспомогательных материалов требованиям технической документации (технологической карты)

Устанавливать и закреплять детали и узлы в зажимных приспособлениях различных видов

Устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой

Управлять обдирочным станком

Управлять настольно-сверлильным станком

Управлять заточным станком

Выполнять работы на обдирочных, настольносверлильных и заточных станках с соблюдением требований охраны труда

Вести обработку в соответствии с технологическим маршрутом

Ремонтировать резьбовые соединения

Ремонтировать штифтовые и клиновые соединения

Ремонтировать паяные и сварные соединения

Ремонтировать шпоночные и шлицевые соединения

Ремонтировать трубопроводы

Ремонтировать гладкий и эксцентриковый валы

Ремонтировать шпиндели

Ремонтировать соединительные муфты

Ремонтировать подшипники

Ремонтировать сборочные узлы с подшипниками качения

Ремонтировать шкивы и передачи

Ремонтировать ременные передачи, цепные передачи, детали зубчатых передач

Ремонтировать детали механизма винт-гайка

Ремонтировать детали поршневого и кривошипно-шатунного механизма и кулисного механизма

Ремонтировать токарно-винторезный станок

Ремонтировать фрезерный станок

Ремонтировать сверлильный станок

Ремонтировать шлифовальный станок

Ремонтировать узлы и детали гидравлических систем Подготавливать, сдавать и принимать оборудование после ремонта

Проводить испытания узлов и механизмов после сборки и ремонта

Проводить испытания на холостом ходу (для машин, механизмов и аппаратов с приводом)

Проводить испытания оборудования в производственных условиях под нагрузкой

Проводить испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин Устранять мелкие дефекты, обнаруженные в процессе приемки

Оформлять документацию и отметки о проведенном ремонте

Знания:

Требования к планировке и оснащению рабочего места Правила чтения чертежей и эскизов

Специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам

Методы диагностики технического состояния узлов и механизмов

Последовательность операций при выполнении монтажных и демонтажных работ

Технологические схемы сборки

Узловая сборка (сборочных единиц) и общая сборка Параллельная сборка групп и подгрупп

Сборка агрегата/оборудования из предварительно собранных сборочных единиц. Схемы сборки

Требования технической документации на узлы и механизмы

Виды и назначение ручного и механизированного инструмента

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

Методы и способы контроля качества разборки и сборки

Методы и способы контроля качества выполнения слесарной обработки

Способы устранения дефектов в процессе выполнения слесарной обработки

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

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

Требования охраны труда при слесарных работах Основные механические свойства обрабатываемых материалов

Наименование, маркировка, правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок

Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения

Способы размерной обработки деталей

Способы и последовательность проведения пригоночных операций слесарной обработки деталей Правила и последовательность проведения измерений Знаки условного обозначения допусков, квалитетов, параметров шероховатости, способов базирования заготовок

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

Технологический процесс механической обработки на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках

Назначение, правила и условия применения наиболее распространенных зажимных приспособлений, измерительного и режущего инструментов для ведения механической обработки деталей на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках

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

Технологические требования к резьбовым соединениям, типичные дефекты, способы ремонта Технологические требования к штифтовым и клиновым соединениям: возможные дефекты, способы ремонта Технологические требования к паяным и сварным соединениям: возможные дефекты, способы ремонта Технологические требования к шпоночным и шлицевым соединениям: основные дефекты и способы ремонта

Эксплуатационные и технологические требования к трубопроводам и их соединениям: основные дефекты, способы их выявления и устранения

Способы, позволяющие удалить следы коррозии перед восстановлением детали, выбор способа очистки деталей машин от нагара.

Эксплуатационные и технологические требования к шпинделям: способы ремонта шпинделя механической обработкой

Эксплуатационные и технологические требования к подшипникам скольжения и качения: конструкция подшипников скольжения (неразъемные и разъемные), способы ремонта сборочных узлов с подшипниками качения

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

Технология ремонта токарно-винторезного станка: ремонт направляющих станины, направляющих суппорта, установка ходового вала и винта, ремонт корпуса передней задней и бабки, бабки, сборка узлов передней бабки

Технология ремонта фрезерного станка: ремонт направляющих станины, консоли, стола, каретки, клиньев

Технология ремонта сверлильного станка: ремонт колонны стола, фундаментной плиты, траверсы корпуса шпиндельной бабки

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

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

Общие требования к подготовке, сдаче и приемке оборудования после ремонта Способы испытания узлов и механизмов после сборки и ремонта Испытания на холостом ходу (для машин, механизмов и аппаратов с приводом) Испытания оборудования В производственных условиях под нагрузкой Правила испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин Последовательность приемки оборудования: внешний осмотр, проверка качества сборки и комплектности оборудования, испытание на плотность и прочность, проверка органов и систем управления, соответствия оборудования требованиям охраны труда Устранение мелких дефектов, обнаруженных процессе приемки Оформление документации и отметок о проведенном ремонте ПК 3.3 Практический опыт: Осуществлять Выполнения профилактического обслуживания регулировку простых механизмов Выполнения технического обслуживания механизмов, механизмов оборудования, агрегатов и машин средней сложности отдельных деталей Выполнения технического обслуживания сложных и узлов, входящих в деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов состав оборудования и машин агрегатов и машин Выполнение технического обслуживания металлорежущих станков Умения: Планировать и оснащать рабочее место профилактическом и техническом обслуживании механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности Оснащать временное рабочее место необходимым инструментом, оборудованием, приспособлениями в зависимости от станка Планировать и оснащать рабочее место обслуживания простых механизмов Выполнять чтение технической документации общего и специализированного назначения Определять техническое состояние простых узлов и механизмов Выполнять смазку, пополнение и замену смазки Выполнять промывку деталей простых механизмов Выполнять подтяжку крепежа деталей простых механизмов Выполнять замену деталей простых механизмов профилактическое обслуживание Осуществлять простых механизмов с соблюдением требований охраны труда Использовать техническую документацию при выполнении технического обслуживания

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

Отключать и обесточивать механизмы, оборудование, агрегаты и машины средней сложности

Выполнять в технологической последовательности операции при диагностике и контроле технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Проводить диагностику рабочих характеристик

Выполнять смазочные, крепежные и регулировочные работы

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

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

Разбирать, собирать и заменять сложные детали, узлы и механизмы

Устанавливать сложные детали, узлы и механизмы, оборудование, агрегаты и машины на различной высоте Выполнять визуальный контроль качества установки в различных положениях и на различной высоте

Проводить наружный визуальный осмотр, частичную разборку, замену смазки, проверку технологической и геометрической точности, регулировку металлорежущих станков

Проводить мероприятия по поддержанию станков в работоспособном состоянии

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

Знания:

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

Наименование, маркировка и правила применения масел, моющих составов, металлов и смазок

Устройство и работа регулируемого механизма

Основные технические данные и характеристики регулируемого механизма

Технологическая последовательность выполнения операций при регулировке простых механизмов

Способы регулировки в зависимости от технических данных и характеристик регулируемого механизма

Техническая документация общего и специализированного назначения при выполнении технического обслуживания

Универсальные приспособления, рабочий, контрольноизмерительный инструмент и приспособления для выполнения технического обслуживания механизмов,

оборудования, агрегатов и машин различной сложности

Устройство и принципы действия обслуживаемых механизмов, оборудования, агрегатов и машин. Основные технические данные и характеристики механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Визуальный контроль изношенности механизмов. Отключение и обесточивание механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности Технологическая последовательность выполнения операций при диагностике и контроле технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности. Методы проведения диагностики рабочих характеристик

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

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

Условия эксплуатации и способы диагностики технического состояния сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

Правила и порядок выполнения подгоночных и регулировочных операций для сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин

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

Правила и порядок подъема и установки сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин на различной высоте

Визуальный контроль качества установки в различных положениях и на различной высоте

Оснащение временного рабочего места необходимым инструментом, оборудованием, приспособлениями в зависимости от станка

Система мероприятий по поддержанию станков в работоспособном состоянии: продление срока службы агрегатов станков, предотвращение серьезных поломок Место технического обслуживания в производственном процессе (между плановыми и неплановыми ремонтами)

Общий состав работ по техническому обслуживанию металлорежущих станков: наружный визуальный осмотр, частичная разборка станка или вскрытие отдельных узлов, замена смазки, проверка технологической и геометрической точности станка Состав наружного визуального осмотра: оценка износа

Состав наружного визуального осмотра: оценка износа направляющих станин кареток, траверс; проверка правильности переключения рукояток; подтяжка ослабленных креплений; проверка натяжки цепей,

ремней, лент; проверка подшипников на нагрев; оценка величины вибрации и шума станка и т.д.

Частичная разборка станка: открытие крышек узлов и механизмов для проверки вращающихся сопряжений; тестирование тормозных систем и фрикционов; корректировка натяжения пружинных механизмов; регулирование зазоров в винтовых парах и т.д.

Замена смазки: слив отработки; очистка и промывка масляных картеров, емкостей от примесей, осадка и грязи; промывка системы щелочным раствором; промывка системы маслом, заправка системы свежим маслом

Проверка технологической и геометрической точности: проверка геометрической точности перемещения рабочих органов относительно баз (направляющие, станина); проверка соответствия геометрических размеров и технологических параметров получаемых деталей и оценка возможности получения продукции Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов при техническом обслуживании металлорежущих станков

ПК 3.4 Определять дефектацию отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования, агрегатов и машин

Практический опыт:

Изучения конструкторской и технологической документации на узлы и детали, входящие в состав оборудования

Подготовки рабочего места при проведении дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Выбора оборудования, инструментов и приспособлений для дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования Выявления дефектов узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Уметь:

Читать чертежи узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Использовать контрольно-измерительный инструмент для оценки степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Производить визуальную оценку наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Принимать решения о ремонте или замене узлов и деталей

Знать:

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефектации узлов и деталей

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации узлов и деталей Технические требования, предъявляемые к деталям и Методы дефектации узлов и деталей Виды износа узлов и деталей Допустимые нормы износа узлов и деталей Браковочные признаки узлов и деталей Типичные дефекты узлов и деталей Способы устранения дефектов узлов и деталей Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по дефектации узлов и деталей Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при дефектации узлов и деталей

Требования к знаниям, умениям, практическому опыту по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю и практикам детализируются в рабочих программах. Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения учебных дисциплин детализируются в рабочих программах общеобразовательных дисциплин.

Рабочие программы сформированы по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Нормативно-методической базой и источниками для формирования рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей явились ФГОС СПО по профессии, ФГОС СОО, Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, учебный план.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей (далее – ПМ) разработаны преподавателями (коллективом преподавателей), ведущими данную дисциплину/ПМ, в рамках утвержденной структуры (макета программы) и в соответствии Положением 0 порядке разработки рабочих программ ПО дисциплинам, профессиональным модулям практикам ГАПОУ MO «Оленегорский горнопромышленный колледж.

Практическая подготовка обучающихся осуществляется в виде учебной и производственной практик. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Организация и проведения всех видов практик регламентируются Положением о практической подготовке ГАПОУ МО СПО «Оленегорский горнопромышленный колледж» (утв. приказом от 11.11.2020 № 811) и соответствующими Рабочими программами практик.

Цели, задачи и направления воспитательной работы конкретизируются в Рабочей программе воспитания.

Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех компетенций, установленных образовательной программой.

4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса:

- 4.1. Рабочий учебный план (учебный план сопровождается пояснительной запиской)
- 4.2.Календарный учебный график.

4.3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП

Ресурсное обеспечение ОПОП формируется на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, определяемых ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

Образовательная организация располагает на праве собственности материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

Образовательная организация осуществляет свою деятельность по реализации образовательных программ в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

5.1. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана. Преподавателями разработаны руководства к выполнению практических и лабораторных работ, фонд оценочных средств по дисциплинам, профессиональным модулям для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

-реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

-предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

-включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, на профильных предприятиях при прохождении производственной практики.

При реализации ОПОП используется как традиционные, так и инновационные образовательные технологии: метод проектов с применением в соответствующих предметных областях, применение информационных технологий в учебном процессе (организация доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, в том числе и на личных сайтах преподавателей, использование мультимедийных средств), тренинги и пр.

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в

образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине и профессиональному модулю учебного плана. Печатные издания из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих одну дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

В случае наличия электронной-информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся в цифровой (электронной) библиотеке. В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные $\Pi OO\Pi$.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными изданиями при необходимости адаптированными под потребности данной категории обучающихся.

5.2. Кадровое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа работников организаций, направление руководителей И деятельности соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, проходят дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций и (или) в сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требований к квалификации педагогического работника.

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

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой, с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечены возможностью доступа в информационно-образовательную среду колледжа.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами. При необходимости допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная организация обеспечена всем необходимым лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе и отечественного производства.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин
- Безопасности жизнедеятельности
- Материаловедение
- Техническая графика
- Охраны труда и бережливого производства
- Слесарные и слесарно-сборочные работы
- Электротехники

Лаборатории:

- Лаборатория информационных технологий
- Материаловедения

Мастерские:

- Слесарные и слесарно-сборочные работы

Спортивный комплекс

Залы:

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

Колледж имеет материально-техническую базу, обеспечивающую проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

Лаборатория «Материаловедение»:

- лабораторные стенды, позволяющие выполнить лабораторно-практические занятия ознакомительного, обучающего, исследовательского характера по темам учебной дисциплины;
 - образцы материалов (стали, чугуна, цветных металлов);
 - образцы неметаллических и электротехнических материалов;
 - приборы для измерения свойств материалов.

Лаборатория «Информационных технологий»:

Комплект лицензионного программного обеспечения:

- Автоматизированное рабочее место обучающегося: ноутбук (стационарные компьютеры)

- Компьютерная сеть
- Автоматизированное рабочее место преподавателя
- Интерактивная доска + проектор
- Лицензионное программное обеспечение
- Графические редакторы
- Медиатека и электронные учебно-методические комплексы
- Электронные приложения на дисках, электронные учебники на дисках, обучающие лиски
- Электронные учебно-методические комплексы

Мастерская: «Слесарные и слесарно-сборочные работы»

Оборудование общего пользования для мастерской:

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

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Нормативы площади учебных мастерских на одного обучающегося: слесарная мастерская -4,5-5,4 м²; слесарно-сборочная, ремонтная мастерская -6-8 м²;

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

ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник поверочный слесарный плоский, штангенциркуль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400-500 г, напильники разные с насечкой № 1 и №2, щетка-сметка;

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

Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется как рассредоточено, так и концентрированно в мастерских колледжа, в которых имеется в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется концентрированно в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ОГПК по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным <u>законом</u> от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Расчеты выполнены с учетом региональных корректирующих коэффициентов Мурманской области.

Территориальный корректирующий коэффициент на затраты на коммунальные услуги в Мурманской области на 2024 год составляет 4 %.

Составляющие нормативных	Размеры	Коэффициенты	Размеры базовых				
затрат при наполняемости базовых		региональные	составляющих				
групп	составляющих	и отраслевые	нормативных затрат				
	нормативных	(Мурманская	(тыс. руб.) с учетом				
	затрат (тыс.	обл.)	региональных				
	руб.)		корректирующих				
			коэффициентов				
			(Мурманская обл.)				
Затраты, непосредственно связанные с реализацией образовательной программы							
1. Затраты на оплату труда и	84,075	2,9	84,075				
начисления на выплаты по							
оплате труда							

преподавателей/мастеров производственного обучения						
2. Затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых в процессе реализации образовательной программы СПО	0,4					
3. Затраты на приобретение учебной литературы, периодических изданий, издательских и полиграфических услуг, электронных изданий, непосредственно связанных с реализацией образовательной программы	0,7					
4.Затраты на приобретение транспортных услуг	0,2					
5. Затраты на организацию учебной и производственной практики	0,7					
6. Затраты на повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения	0,2					
Затраты на общехозяйственные нужды						
1. Затраты на коммунальные услуги	19,981	4	20,78			
2. Затраты на содержание объектов недвижимого и особо ценного движимого имущества, эксплуатируемого в процессе оказания государственной услуги	2					
3. Затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников	104,81					

6. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе. В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию, проводимую в форме демонстрационного экзамена.

Оценка достижения обучающимися личностных результатов, предусмотренных программой воспитания, проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, указанных в рабочей программе воспитания.

6.1. Формы аттестации

Оценка качества освоения ОПОП ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяются: Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, Положением о практическом обучении.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части ОПОП, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие

оценить знания, умения и освоенные компетенции.

При реализации ОПОП по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ приняты следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, экзамен (устный или письменный) по отдельной дисциплине, МДК и практикам, экзамен по междисциплинарному курсу, экзамен по профессиональному модулю и экзамен квалификационный.

6.2. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся регламентируется рабочим учебным планом, расписанием экзаменов и рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, составленными в соответствии с требованиями ФГОС по профессии. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла проводится в форме зачётов с оценкой (дифференцированных зачётов) и экзаменов и проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Итоговые экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся в конце 1, 2 и 4 семестров. Два экзамена — «Русский язык» и «Математика», являются обязательными, экзамен по дисциплине «Физика», «Информатика» - проводится с учетом профиля получаемого образования, кроме того в 4-м семестре предусмотрен экзамен по дисциплине «История».

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла формы промежуточной аттестации зачет, зачёт с оценкой, экзамен;
- по дисциплине «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в каждом семестре зачет, в последнем семестре зачёт с оценкой;
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации экзамен по профессиональному модулю;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК экзамен, по учебной и производственной практике зачёт, зачет с оценкой).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и зачётов с оценкой -10 (без учета зачетов по физической культуре).

Текущий контроль проводится по изученным темам учебных дисциплин и междисциплинарных курсах, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы с применением активных и интерактивных форм за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам — в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 N 800), Программой Государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, согласованной на Педагогическом совете и утверждённой руководителем ГАПОУ МО «ОГПК».