Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики

базовой подготовки

Квалификация выпускника техник

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Программа одобрена Ученым советом Протокол № 3 от 29.03. 20 /7 г.

Согласовано:

Директор МпК

Заместитель директора по учебно-методической работе

Заведующий отделением «Механическое, гидравлическое оборудование и транспорт»

С.А. Махновский

Ю.В. Федосеева

О.П. Науменко

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 1.1 Общие положения
- 1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
 - 1.3 Требования к абитуриентам
 - 1.4 Срок получения СПО по специальности
 - 1.5 Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
 - 1.6 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2 Виды деятельности

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 3.1 Общие компетенции (ОК)
- 3.2 Виды деятельности и профессиональные компетенции (ПК)

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 5.1 Учебный план, включая график учебного процесса (типовой)
- 5.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 5.3 Программы практик

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 6.1 Кадровое обеспечение образовательной программы
- 6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы
- 6.3 Материально-техническое обеспечение образовательной программы

7 ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1.1 Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 345 от «18» апреля 2014 года, регламентирующего содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

ППССЗ по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

ППССЗ ориентирована на решение следующих задач:

- формирование готовности обучающихся и выпускников принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности обучающихся и выпускников к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования.

Выпускник в результате освоения ППССЗ по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики будет готов к деятельности по организации и проведению работ по монтажу, наладке, испытанию, техническому обслуживанию, ремонту гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов; организации работы первичных трудовых коллективов в качестве техника на предприятиях, в организациях и учреждениях независимо от их организационно-правовых форм

В ППССЗ определяются:

- планируемые результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена общие и профессиональные компетенции обучающихся, установленные $\Phi \Gamma OC$ СПО, и компетенции обучающихся, установленные дополнительно;
- планируемые результаты обучения по каждому учебному предмету, дисциплине (модулю) и практике знания, умения и практический опыт, характеризующие этапы формирования общих и профессиональных компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения.

1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

Нормативно-правовую основу разработки ППССЗ составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 345 от «18» апреля 2014 года;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06-259 Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с

учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

– Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

1.3 Требования к абитуриентам

Прием на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики осуществляется в соответствии с Правилами приема университета и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата об основном общем образовании.

1.4 Срок получения СПО по специальности

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования,	Наименование квалификации	Срок получения СПО по
необходимый для приема на	базовой подготовки	ППССЗ базовой подготовки в
обучение по ППССЗ		очной форме обучения
основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

1.5 Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

Таблица 2

Учебные циклы и разделы ППССЗ	Количество	Количество
	недель	часов
Обучение по учебным циклам	123	6642
в том числе:		
аудиторная нагрузка		4428
самостоятельная работа		2214
Учебная практика	12	432
Производственная практика (по профилю специальности)	13	468
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	7	-
Государственная итоговая аттестация	6	-
Каникулы	34	-
Итого	199	-

1.6 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

ППССЗ по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики реализуется ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж на русском языке.

Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ заключается в привлечении их в качестве внешних экспертов при разработке учебных планов, программ практик, при проведении промежуточной аттестации по профессиональным модулям, государственной итоговой аттестации.

ППССЗ по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики предполагает освоение обучающимися профессии рабочего Слесарь-ремнотник с присвоением квалификации и выдачи свидетельства о профессии рабочего.

Выпускники специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики:

- востребованы на предприятиях и в организациях, учреждениях города и региона независимо от их организационно-правовых форм;
- подготовлены к освоению образовательной программы высшего образования, в том числе ускоренной по следующим направлениям подготовки: 15.00.00 Машиностроение.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и проведение работ по монтажу, наладке, испытанию, техническому обслуживанию, ремонту гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов; организация работы первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

гидравлические и пневматические устройства;

гидравлические и пневматические системы и приводы, гидропневмоавтоматика;

технологические процессы испытания, монтажа, пуска, наладки, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических приводов;

конструкторская и технологическая документация;

первичные трудовые коллективы.

2.2 Виды деятельности

Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов.

Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий.

Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Слесарь-ремонтник.

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

3.1 Общие компетенции (ОК)

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Таблица 3

Код	Содержание				
компетенции					
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.				

OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.2 Виды деятельности и профессиональные компетенции (ПК)

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Таблица 4

Вид деятельности	Код	Наименование профессиональной компетенции
	компетенции	
Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний,	ПК 1.1	Организовывать и выполнять монтаж гидравлических и пневматических устройств и систем.
технического обслуживания и ремонта	ПК 1.2	Осуществлять пуск и наладку гидравлических и пневматических приводов.
гидравлических и пневматических устройств, систем и	ПК 1.3	Организовывать и проводить испытания гидравлических и пневматических устройств и систем.
приводов	ПК 1.4	Организовывать и выполнять техническое диагностирование гидравлических и пневматических устройств и систем.
	ПК 1.5	Организовывать и выполнять техническое обслуживание гидравлических и пневматических устройств и систем.
	ПК 1.6	Организовывать и выполнять ремонт гидравлических и пневматических систем.
Проектирование гидравлических и пневматических приводов	ПК 2.1	Участвовать в проектировании гидравлических и пневматических приводов по заданным условиям и разрабатывать принципиальные схемы.
изделий	ПК 2.2	Использовать прикладные программы при оформлении конструкторской и технологической документации.
Организация работы коллектива исполнителей	ПК 3.1	Планировать выполнение работ по ремонту гидропневмосмазочной аппаратуры.
на производственном участке	ПК 3.2	Осуществлять контроль качества проведения ремонта.
	ПК 3.3	Руководить производственно-хозяйственной деятельностью на участке.

Выполнение работ по	ПК 4.1	Выполнять монтаж и демонтаж простых узлов и
одной или нескольким	1110 4.1	механизмов.
профессиям рабочих,	ПК 4.2	Выполнять слесарную обработку простых деталей.
должностям служащих:	ПК 4.3	Выполнять профилактическое обслуживание
Слесарь-ремонтник		простых механизмов.

4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка основ военной службы. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики является:

- защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) сформирован фонд оценочных средств, позволяющий оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Комплекты контрольно-оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам (модулям) опубликованы на образовательном портале университета(https://newlms.magtu.ru/).

Характеристика фонда оценочных средств (приложение 1) и комплекты контрольнооценочных средств прилагаются.

4.2 Программа государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики является:

- защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) прилагается.

Электронная версия программы ГИА опубликована на образовательном портале университета(https://newlms.magtu.ru/).

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1 Учебный план, включая календарный учебный график (типовой)

Последовательность реализации данной ППССЗ, включая календарный учебный график, приводится в учебном плане.

Учебный план, включая календарный учебный график, прилагается.

Электронная версия учебного плана опубликована на информационном портале (https://www.magtu.ru/sveden/education.html) и образовательном портале университета (https://newlms.magtu.ru/).

5.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей) представлены на информационном портале университета (https://www.magtu.ru/sveden/education.html).

Электронные версии рабочих программ дисциплин (модулей) опубликованы на образовательном портале университета (https://newlms.magtu.ru/).

5.3 Программы практик

В соответствии с ФГОС СПО ППССЗ включает следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная).

Программы практик прилагаются. Электронные версии программ практик опубликованы на образовательном портале университета (https://newlms.magtu.ru/).

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1 Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация данной ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) - работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на других условиях.

Педагогические работники, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Сведения о фактическом кадровом обеспечении ППССЗ представлены на информационной портале университета (https://magtu.ru/sveden/employees.html).

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы

Учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ включает основные учебные издания (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, информационные ресурсы; официальные справочно-библиографические и периодические издания), а также учебно-методическую документацию, разработанную университетом для обеспечения образовательного процесса.

Учебно-методическая документация по всем учебным дисциплинам (модулям), практикам содержит методические материалы (указания) для студентов по выполнению различных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом конкретной учебной дисциплины (модуля), практики. Методические материалы п дисциплинам (модулям), практикам прилагаются.

Перечень учебно-методической документации, разработанной университетом для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе размещен на информационном портале университета (https://www.magtu.ru/sveden/education.html).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета, содержащим издания основной и дополнительной литературы, изданные за последние 5 лет по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ.

Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ указано в виде перечня в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), практик в разделе «Условия реализации программы».

6.3 Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Для реализации ППССЗ университет располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной. междисциплинарной И модульной подготовки, vчебной практики. планом предусмотренных **учебным** соответствующей действующим санитарным И противопожарным правилам и нормам.

Фактическое материально-техническое обеспечение ППССЗ указано в рабочих программах дисциплин, модулей, практик в разделе «Условия реализации программы».

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, других помещений ППССЗ и их фактическое оснащение представлены на информационном портале университета (https://magtu.ru/sveden/objects.html).

7 ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1 Активные и интерактивные формы проведения занятий

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Фактический перечень активных и интерактивных форм проведения занятий представлен в приложениях к рабочим программам учебных дисциплин (модулей).

7.2 Социокультурная среда

В университете созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Характеристика социокультурной среды образовательной организации представлена на информационном портале университета (https://goo-gl.ru/zQRJc).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы прилагается.

Характеристика

фонда оценочных средств программы подготовки специалистов среднего звена специальности 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики базовой подготовки

Планируемые результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена

1.1 Общие компетенции

Общие компетенции формируются в течение реализации программы подготовки специалистов среднего звена и оцениваются в целом на государственной итоговой аттестации. В таблице представлена общая структура общих компетенций. Для каждой конкретной учебной дисциплины, профессионального модуля в зависимости от содержания данная структура общих компетенций имеет свою специфику.

Код формируемой компетенции	Содержание компетенции	Умения (У)	Знания (3)	Основные показатели оценки результата (ОПОР)
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	значимость своей будущей профессии для развития	Сущность и значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; возможности применения профессиональных навыков в смежных областях; типичные и особенные требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией), особенности процедуры собеседования при трудоустройстве; структуру и правила составления резюме;	13
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	Распознавать и анализировать профессиональную задачу и/или проблему; определять	структуру портфолио. Алгоритмы выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач;	ОПОР 2.1 Аргументировано обосновывает профессиональную задачу или проблему ОПОР 2.2 Составляет план решения профессиональной задачи

	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	этапы решения профессиональной задачи, составлять и реализовывать план действия по достижению результата; оценивать результаты решения задач профессиональной деятельности.	структуру плана для решения профессиональной задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	ОПОР 2.3 Оценивает результаты решения профессиональной задачи
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Принимать решения в стандартной профессиональной ситуации и определять необходимые ресурсы; принимать решения в нестандартной профессиональной ситуации и определять необходимые ресурсы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	Алгоритмы принятия решения в профессиональных стандартных ситуациях; алгоритмы принятия решения в профессиональных нестандартных ситуациях; порядок оценки результатов и последствий своих действий в стандартных и нестандартных ситуациях.	ОПОР 3.1 Принимает решение в стандартной профессиональной ситуации ОПОР 3.2 Принимает решение в нестандартной профессиональной ситуации ОПОР 3.3 Оценивает результаты и последствия своих действий в стандартных и нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Определять необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в изучаемом материале и структурировать получаемую информацию; оформлять результаты поиска информации.	Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.	ОПОР 4.1 Подбирает необходимые источники информации для решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОПОР 4.2 Структурирует получаемую информацию ОПОР 4.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с принятыми нормами
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач; использовать	Современные средства и устройства информатизации и порядок их применения; специализированное программное обеспечение в профессиональной	ОПОР 5.1 Использует средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности ОПОР 5.2 Применяет специализированное программное обеспечение при решении

		специализированное программное обеспечение; проявлять культуру информационной безопасности.	деятельности; правовые и этические нормы, нормы информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий.	профессиональных задач ОПОР 5.3 Демонстрирует культуру поведения в сети интернет с учетом требований информационной безопасности
ко об ру	аботать в коллективе и оманде, эффективно бщаться с коллегами, уководством, отребителями	Работать в коллективе и команде; взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями в ходе профессиональной деятельность в профессиональной деятельности.	Основные принципы работы в коллективе; психологические основы взаимодействия в профессиональной деятельности; способы разрешения конфликтов в профессиональной деятельности.	ОПОР 6.1 Демонстрирует навыки работы в коллективе и/или команде ОПОР 6.2 Осуществляет взаимодействие с коллегами, руководством, потребителями в смоделированной ситуации профессиональной деятельности ОПОР 6.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности
от чл (п	рать на себя тветственность за работу ленов команды подчиненных), результат ыполнения заданий	Распределять обязанности в команде; выбирать оптимальные способы, приемы и методы решения профессиональных задач коллективом исполнителей; координировать работу членов команды в процессе выполнения профессиональных задач в изменяемых условиях; анализировать достигнутые результаты работы команды; организовывать работу членов команды по улучшению достигнутых результатов.	Алгоритмы и принципы работы в команде; способы, приемы и методы решения профессиональных задач коллективом исполнителей; правила выполнения проекта в команде в триединстве "время-ресурс-результат"; методы анализа достигнутых результатов; способы улучшения достигнутых результатов.	ОПОР 7.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли ОПОР 7.2 Выбирает оптимальные решения при выполнении заданий ОПОР 7.3 Выполняет функции лидера команды (руководителя проекта) ОПОР 7.4 Анализирует деятельность членов команды при решении профессиональных задач ОПОР 7.5 Планирует деятельность членов команды по улучшению достигнутых результатов
ОП	амостоятельно пределять задачи рофессионального и	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития;	Пути становления специалиста и развития личности; возможные	ОПОР 8.1 Составляет свою профессиограмму ОПОР 8.2 Планирует собственное повышение квалификации в соответствии с

	личностного развития,	определять и выстраивать	траектории	намеченным планом
	заниматься	траектории	профессионального развития	ОПОР 8.3 Осваивает дополнительные
	самообразованием,	профессионального развития	и самообразования; круг	образовательные программы
	осознанно планировать	и самообразования;	профессиональных задач,	
	повышение квалификации	осознанно планировать	профессионального и	
		повышение квалификации.	личностного развития.	
OK 9	Ориентироваться в	Находить и анализировать	Возможные направления	ОПОР 9.1 Владеет информацией в области
	условиях частой смены	информацию в области	развития профессиональной	инноваций в профессиональной сфере
	технологий в	инноваций в	отрасли; приемы и способы	деятельности
	профессиональной	профессиональной	адаптации в	ОПОР 9.2 Составляет алгоритм действий при
	деятельности	деятельности; планировать	профессиональной	смене технологий в профессиональной
		собственные действия в	деятельности; методы работы	деятельности
		условиях частой смены	в профессиональной и	ОПОР 9.3 Анализирует актуальность
		технологий в	смежных сферах.	технологических процессов при выполнении
		профессиональной		профессиональных задач
		деятельности; владеть		
		актуальными методами		
		работы в профессиональной		
		и смежных сферах.		

1.2 Профессиональные компетенции

Код формируемой компетенции	Содержание компетенции	Практический опыт (ПО)	Умения (У)	Знания (3)	Основные показатели оценки результата (ОПОР)
ВД.1 Организац	ия и выполнение монтажа	, наладки, испытан	ний, технического	обслуживания и рем	юнта гидравлических и пневматических
устройств, систем	м и приводов				
ПК 1.1	Организовывать и	Организации и	Использовать	Лексический (1200	ОПОР 1.1.1 Организация рабочего места и
	выполнять монтаж	выполнения	физкультурно-	- 1400 лексических	соблюдение техники безопасности
	гидравлических и	монтажа	оздоровительную	единиц) и	ОПОР 1.1.2 Подбор инструмента и
	пневматических устройств	гидравлических и	деятельность для	грамматический	оборудования к монтажу гидравлических и
	и систем	пневматических	укрепления	минимум,	пневматических систем и устройств
		устройств и	здоровья,	необходимый для	согласно техническим инструкциям по
		систем.	достижения	чтения и перевода	монтажу
			жизненных и	(со словарем)	ОПОР 1.1.3 Выполнение монтажа
			профессиональны	иностранных	гидравлических и пневматических
			х целей;	текстов	устройств и систем согласно
			организовывать и	профессиональной	принципиальной схеме и инструкции по

проводить	направленности	монтажу
мероприятия по	основы	
защите	технической	
работающих и	механики; перечень	
населения от	технической	
негативных	документации на	
воздействий	производство	
чрезвычайных	монтажа; принципы	
ситуаций; читать	обеспечения	
техническую	устойчивости	
документацию на	объектов	
производство	экономики,	
монтажа;	прогнозирования	
определять	развития событий и	
параметры работы	оценки последствий	
оборудования и	при техногенных	
его технические	чрезвычайных	
возможности;	ситуациях и	
переводить (со	стихийных	
словарем)	явлениях, в том	
иностранные	числе в условиях	
тексты	противодействия	
профессионально	терроризму как	
й направленности;	серьезной угрозе	
предпринимать	национальной	
профилактические	безопасности	
меры для	России;	
снижения уровня	конструкцию,	
опасностей	назначение,	
различного вида и	принцип действия	
их последствий в	гидравлических	
профессионально	машин, двигателей,	
й деятельности и	направляющей и	
быту; применять	управляющей	
основные законы	аппаратуры,	
гидростатики и	кондиционеров	
гидродинамики	рабочего тела, реле	
для решения	давления и времени	

актуальных основные виды	l.
инженерных потенциальных	Ų
задач; читать опасностей и их	Ų
кинематические последствия в	
схемы; читать профессиональной	Ų
принципиальные деятельности и	Ų
гидравлические и быту, принципы	Ų
пневматические снижения	Ų
схемы; готовить вероятности их	Ų
оборудование к реализации;	Ų
монтажу; порядок подготовки	
использовать оборудования к	Ų
средства монтажу; основы	Ų
индивидуальной и военной службы и	Ų
коллективной обороны	Ų
защиты от оружия государства;	ļ
массового правила техники	J
поражения; безопасности при	Ų
осуществлять проведении	Ų
сборку и разборку монтажных работ;	J
типовых задачи и основные	J
конструкций мероприятия	J
гидравлических и гражданской	Ų
пневматических обороны; типовые	Ų
устройств; методы и способы	Ų
осуществлять монтажа; способы	Ų
монтаж защиты населения	Ų
гидравлических и от оружия	Ų
пневматических массового	Ų
систем; применять поражения;	Ų
первичные назначение,	Ų
средства конструкцию и	Ų
пожаротушения; принцип действия	Ų
ориентироваться в беспроводных	Ų
перечне военно- гидравлических	Ų
учетных насосов; основные	Ų
специальностей и профессиональные	Ų
самостоятельно требования к	

		1			
			определять среди	специалисту.	
			них родственные		
			полученной		
			специальности;		
			оценивать		
			социальную		
			значимость своей		
			будущей		
			профессии.		
ПК 1.2	Осуществлять пуск и	Осуществления	Оформлять	Закономерности	ОПОР 1.2.1 Контроль правильности
	наладку гидравлических и	пуска и наладки	технологическую	процессов	монтажа гидравлических и пневматических
	пневматических приводов	гидравлических и	и техническую	кристаллизации и	устройств и систем согласно
		пневматических	документацию в	структурообразован	принципиальной схеме и инструкции по
		приводов.	соответствии с	ия металлов и	монтажу
			действующей	сплавов, основы их	ОПОР 1.2.2 Осуществление запуска
			нормативной	термообработки,	гидравлических и пневматических систем в
			базой на основе	способы защиты	соответствии с требованиями
			использования	металлов от	технологической инструкции
			основных	коррозии;	ОПОР 1.2.3 Осуществление наладки и
			положений	лексический (1200 -	регулировки гидравлических и
			метрологии,	1400 лексических	пневматических соответствии с
			стандартизации и	единиц) и	требованиями технологической инструкции
			сертификации в	грамматический	
			производственной	минимум,	
			деятельности;	необходимый для	
			распознавать и	чтения и перевода	
			классифицировать	(со словарем)	
			конструкционные	иностранных	
			и сырьевые	текстов	
			материалы по	профессиональной	
			внешнему виду,	направленности о	
			происхождению,	роли физической	
			свойствам; читать	культуры в	
			принципиальные	общекультурном,	
			структурные	профессиональном	
			схемы; определять	и социальном	
			виды	развитии человека;	

	1	
конструкционных	виды устройство и	
материалов;	назначение	
переводить (со	технологического	
словарем)	оборудования	
иностранные	отрасли; единство	
тексты	терминологии,	
профессионально	единиц измерения с	
й направленности;	действующими	
применять	стандартами и	
документацию	международной	
систем качества;	системой единиц	
выбирать	СИ в учебных	
материалы для	дисциплинах;	
конструкций по	классификацию и	
их назначению и	способы получения	
условиям	композиционных	
эксплуатации;	материалов; нормы	
осуществлять	допустимых	
наладку	нагрузок	
гидравлических и	оборудования в	
пневматических	процессе	
устройств.	эксплуатации;	
	принципы выбора	
	конструкционных	
	материалов для	
	применения в	
	производстве;	
	последовательность	
	пуско-наладочных	
	работ; принцип	
	работы и	
	назначение	
	устройств в	
	конкретном месте;	
	основные	
	профессиональные	
	требования к	
	специалисту.	

ПК 1.3	Организовывать и	Организации и	Определять	Документацию	ОПОР 1.3.1 Проведение испытаний
	проводить испытания	проведения	параметры	систем качества;	магистралей гидравлических и
	гидравлических и	испытаний	состояния	классификацию	пневматических систем в соответствии с
	пневматических устройств	гидравлических и	рабочих	гидравлических и	требованиями технологической инструкции
	и систем	пневматических	жидкостей;	пневмоавтоматичес	ОПОР 1.3.2 Проведение испытаний гидро-
		устройств и	рассчитывать	ких устройств;	и пневмомашин в соответствии с
		систем.	основные	лексический (1200 -	требованиями технологической инструкции
			параметры	1400 лексических	ОПОР 1.3.3 Проведение испытаний
			гидравлических и	единиц) и	регулирующей и направляющей гидро- и
			пневматических	грамматический	пневмоаппаратуры в соответствии с
			устройств;	минимум,	требованиями технологической инструкции
			переводить (со	необходимый для	
			словарем)	чтения и перевода	
			иностранные	(со словарем)	
			тексты	иностранных	
			профессионально	текстов	
			й направленности;	профессиональной	
			применять	направленности	
			требования	основы	
			нормативных	организации	
			документов к	производственного	
			основным видам	и технологического	
			продукции (услуг)	процессов отрасли;	
			и процессов;	физические	
			определять	свойства жидкостей	
			напряжения в	и газов; основы	
			конструкционных	здорового образа	
			элементах;	жизни рабочие	
			проводить	жидкости	
			исследования и	гидроприводов;	
			испытания	методику расчета	
			материалов;	элементов	
			снимать	конструкций на	
			характеристики	прочность,	
			гидравлических и	жесткость и	
			пневматических	устойчивость при	
			устройств;	различных видах	
			проводить	деформации;	

			испытания.	основные			
				положения систем			
				(комплексов)			
				общетехнических и			
				организационно-			
				методических			
				стандартов;			
				параметры			
				состояния рабочих			
				жидкостей;			
				строение и свойства			
				металлов, методы			
				их исследования;			
				классификацию			
				материалов,			
				металлов и сплавов,			
				их области			
				применения; виды,			
				цели и способы			
				проведения			
				испытаний; схемы и			
				порядок проведения			
				испытаний			
				гидронасосов,			
				гидроцилиндров,			
				гидромоторов,			
				гидроаппаратуры;			
				правила техники			
				безопасности при			
				проведении			
				испытаний;			
				основные			
				профессиональные			
				требования к			
				специалисту.			
ПК 1.4	Организовывать и	Организации и	Использовать	Лексический (1200		Выбор диаг	гностируемых
	выполнять техническое	выполнения	физкультурно-	- 1400 лексических	параметров	гидравличе	еских и

диагностирование	технического	оздоровительную	единиц) и	пневматических устройств и систем
гидравлических	и диагностирования	деятельность для	грамматический	ОПОР 1.4.2 Выбор контрольно-
пневматических ус	-		минимум,	измерительных средств и приборов для
и систем	пневматических	здоровья,	необходимый для	диагностирования гидравлических и
n chorem	устройств и	_	чтения и перевода	пневматических устройств и систем
	систем.	жизненных и	(со словарем)	ОПОР 1.4.3 Определение технического
	CHC1CW.	профессиональны	иностранных	-
		х целей;	текстов	*
		применять	профессиональной	7 1
		требования	направленности	согласно требованиям к техническому
		_	-	диагностированию гидроприводов и контроля общих диагностических
		нормативных документов к		1
		документов к основным видам	функции технической	параметров гидросистем
		продукции (услуг)		
			диагностики;	
		и процессов; самостоятельно	диагностические признаки; методы	
		совершенствовать	•	
		_	диагностирования, неразрушающие	
		устную и письменную речь,	методы контроля;	
		пополнять	методы расчета и	
		словарный запас;	измерения	
		снимать	основных	
		показания и	параметров	
		пользоваться	электрических	
		электроизмерител	цепей; основы	
		ьными приборами	повышения	
		И	качества продукции	
		приспособлениям	параметры	
		и; выбирать	электрических схем	
		диагностические	и единицы их	
		параметры;	измерения;	
		пользоваться	основные	
		диагностическими	профессиональные	
		стендами,	требования к	
		приборами для	специалисту.	
		диагностирования		
		состояния		
		привода.		
		1 P.120 Mar.	L	

ПК 1.5	Организовывать и	Организации и	Общаться (устно и	Лексический (1200	
	выполнять техническое	выполнения	письменно) на	- 1400 лексических	инструментов для технического
	обслуживание	технического	иностранном	единиц) и	обслуживания гидравлических и
	гидравлических и	обслуживания	языке на	грамматический	пневматических систем
	пневматических устройств	гидравлических и	профессиональны	минимум,	ОПОР 1.5.2 Определение перечня и
	и систем	пневматических	е и повседневные	необходимый для	периодичности работ по техническому
		устройств и	темы; оформлять	чтения и перевода	обслуживанию гидравлических и
		систем.	технологическую	(со словарем)	пневматических систем, согласно
			и техническую	иностранных	требований ТО и Р
			документацию в	текстов	
			соответствии с	профессиональной	
			действующей	направленности о	
			нормативной	роли физической	
			базой на основе	культуры в	
			использования	общекультурном,	
			основных	профессиональном	
			положений	и социальном	
			метрологии,	развитии человека;	
			стандартизации и	устройство,	
			сертификации в	принцип действия и	
			производственной	основные	
			деятельности;	характеристики	ОПОР 1.5.3 Организовывать и выполнять
			анализировать	электротехнических	техническое обслуживание гидравлических
			работу привода,	приборов;	и пневматических систем, согласно
			находить связь	характеристики и	требований ТО и Р
			между	параметры	-peoceanian romr
			неисправностью и	электрических и	
			элементами	магнитных полей,	
			привода;	параметры	
			проводить	различных	
			технические	электрических	
			обслуживания;	цепей виды	
			осуществлять	технического	
			контроль качества	состояния привода;	
			технического	конструкцию и	
			обслуживания;	принцип работы	
			правильно	приборов и средств	
			эксплуатировать	контроля	

	электрооборудова	технического	
	ние и механизмы	состояния привода	
	передачи	и устройств;	
	движения	классификацию	
	технологических	отказов	
	машин и	оборудования;	
	аппаратов;	понятие, цель и	
	обнаруживать	виды технического	
	неисправности и	обслуживания;	
	устранять их.	операции	
		технического	
		обслуживания;	
		параметры,	
		подлежащие	
		проверке при	
		техническом	
		обслуживании;	
		требования к	
		техническому	
		обслуживанию и	
		неисправности	
		насосов, моторов,	
		цилиндров,	
		гидроаппаратуры,	
		вспомогательной	
		аппаратуры,	
		привода в целом;	
		технические	
		характеристики и	
		технологические	
		возможности	
		механического и	
		подъемно-	
		транспортного	
		оборудования	
		металлургического	
		производства;	
		порядок поиска	
		порядок поиска	

неисправности;
особенности
эксплуатации
приводов,
работающих в
условиях высоких и
низких температур,
повышенной
запыленности;
меры по снижению
шума и вибрации:
содержание воздуха
и воды в рабочих
жидкостях; правила
техники
безопасности при
проведении
технического
обслуживания;
понятие
надежности
привода,
показатели
надежности;
основные законы
электротехники;
основные правила
эксплуатации
электрооборудован
ия и методы
измерения
электрических
величин; основы
повышения
качества
продукции;
основные
профессиональные
профессиональные

				требования к	
				специалисту.	
ПК 1.6	Организовывать и	Организации и	Выбирать	Законы, методы и	ОПОР 1.6.1 Подготовка оборудования и
	выполнять ремонт	выполнения	электрические,	приемы	инструментов для ремонта гидравлических
	гидравлических и	ремонта	электронные	проекционного	и пневматических систем
	пневматических систем	гидравлических и	приборы и	черчения;	ОПОР 1.6.2 Определение и устранение
		пневматических	электрооборудова	лексический (1200 -	неисправностей привода в соответствии с
		систем.	ние; выполнять	1400 лексических	заданными режимами работы механизма
			графические	единиц) и	ОПОР 1.6.3Выполнение ремонта
			изображения	грамматический	гидравлических и пневматических систем
			технологического	минимум,	
			оборудования и	необходимый для	
			технологических	чтения и перевода	
			схем в ручной и	(со словарем)	
			машинной	иностранных	
			графике; общаться	текстов	
			(устно и	профессиональной	
			письменно) на	направленности	
			иностранном	виды механизмов,	
			языке на	их кинематические	
			профессиональны	и динамические	
			е и повседневные	характеристики;	
			темы; оформлять	конструкцию,	
			технологическую	назначение,	
			и техническую	принцип действия	
			документацию в	гидравлических	
			соответствии с	машин, двигателей,	
			действующей	направляющей и	
			нормативной	управляющей	
			базой на основе	аппаратуры,	
			использования	кондиционеров	
			основных	рабочего тела, реле	
			положений	давления и времени	
			метрологии,	основы здорового	
			стандартизации и	образа жизни	
			сертификации в	правила	
			производственной	выполнения и	

деятельности;	чтения	
производить	конструкторской и	
расчеты	технологической	
механических	документации;	
передач и	технологическую	
простейших	последовательность	
сборочных	разборки ремонта и	
единиц;	сборки узлов и	
производить	механизмов;	
ремонт	правила техники	
гидравлических и	безопасности при	
пневматических	проведении	
силовых	ремонтных работ;	
цилиндров,	виды износа,	
моторов, насосов,	дефекты деталей	
управляющей и	гидравлических и	
направляющей	пневматических	
аппаратуры,	машин,	
вспомогательных	аппаратуры;	
устройств;	способы и методы	
производить	устранения	
разборку и сборку	дефектов и	
гидравлических и	восстановления	
пневматических	изношенных	
устройств и	поверхностей и	
систем; выполнять	соединений;	
ремонтные	основные	
чертежи;	положения систем	
разрабатывать	(комплексов)	
технологические	общетехнических и	
процессы	организационно-	
изготовления и	методических	
восстановления	стандартов; правила	
деталей;	оформления	
составлять	чертежей,	
дефектную	геометрические	
ведомость на	построения и	
ремонт;	правила	

выполнять	вычерчивания	
комплексные	технических	
чертежи	деталей; правила	
геометрических	выполнения	
тел и проекции	ремонтных	
точек, лежащих на	чертежей; типовые	
их поверхности, в	технологические	
ручной и	процессы	
машинной	восстановления	
графике;	деталей основные	
правильно	законы	
эксплуатировать	гидростатики,	
электрооборудова	гидродинамики;	
ние и механизмы	способы	
передачи	графического	
движения	представления	
технологических	технологического	
машин и	оборудования и	
аппаратов;	выполнения	
применять	технологических	
документацию	схем; требования	
систем качества;	стандартов Единой	
применять	системы	
основные законы	конструкторской	
гидростатики и	документации и	
гидродинамики	Единой системы	
для решения	технической	
актуальных	документации к	
инженерных	оформлению и	
задач; выполнять	составлению	
чертежи	чертежей и схем	
технических	уравнения	
деталей в ручной	неразрывности,	
и машинной	Бернулли;	
графике;	основные	
осуществлять	профессиональные	
сборку и разборку	требования к	
типовых	специалисту.	

				1	
			конструкций гидравлических и		
			пневматических		
			устройств;		
			производить		
			расчет		
			гидравлических		
			потерь энергии;		
			производить		
			расчеты простых		
			электрических		
			цепей; читать		
			чертежи и схемы;		
			оформлять		
			технологическую		
			И		
			конструкторскую		
			документацию в		
			соответствии с		
			действующей		
			нормативно-		
			технической		
			документацией.		
	вание гидравлических и пнев	•		ı	
ПК 2.1	Участвовать в	Проектирования	Анализировать	Классификацию	ОПОР 2.1.1 Прочтение условных
	проектировании	гидравлических и	сложные функции	металлообрабатыва	обозначений гидравлических и
	гидравлических и	пневматических	и строить их	ющих станков;	пневматических систем
	пневматических приводов	приводов.	графики;	классификацию	ОПОР 2.1.2 Разработка и обоснование
	по заданным условиям и		использовать	электронных	принципиальных гидравлических и
	разрабатывать		физкультурно-	приборов, их	пневматических схем по заданным
	принципиальные схемы		оздоровительную	устройство и	условиям работы механизма в соответствии
			деятельность для	область	с требованиями нормативно-технической
			укрепления	применения;	документации
			здоровья,	лексический (1200 -	ОПОР 2.1.3 Определение основных
			достижения	1400 лексических	технических параметров гидравлических и
			жизненных и	единиц) и	пневматических систем в соответствии с
			профессиональны	грамматический	принципиальной гидросхемой

х целей;	минимум,	ОПОР 2.1.4 Выбор основной направляющей
	•	
проектировать		1 2 12
гидравлические и	чтения и перевода	аппаратуры гидравлических и
пневматические	(со словарем)	пневматических систем в соответствии с
системы и	иностранных	принципиальной гидросхемой
приводы по	текстов	ОПОР 2.1.5 Выбор вспомогательной
заданным	профессиональной	гидравлической аппаратуры
условиям;	направленности	гидравлических и пневматических систем
рассчитывать и	назначение, область	по заданным условиям
измерять	применения,	
основные	устройство,	
параметры	принципы работы	
простых	оборудования;	
электрических и	основные	
магнитных цепей;	математические	
читать	методы решения	
кинематические	прикладных задач;	
схемы станков;	понятия по	
читать	гидравлического	
кинематические	(пневматического)	
схемы; выполнять	привода,	
действия над	гидравлической	
комплексными	(пневматической)	
числами;	системы, объемной	
переводить (со	гидропередачи;	
словарем)	элементы	
иностранные	промышленной	
тексты	пневмоавтоматики,	
профессионально	их назначение;	
й направленности;	условные	
пользоваться	обозначения	
технической	элементов гидро- и	
документацией на	пневмоприводов;	
станок; применять	методику расчета	
основные законы	объемного	
физики для	гидропривода	
решения	основные и	
актуальных	вспомогательные	

инженерных	движения в	
задач;	станках; основные	
проектировать	понятия и методы	
типовые	математического	
гидравлические	анализа, линейной	
устройства;	алгебры, теорию	
выполнять	комплексных чисел,	
принципиальные	теории	
гидравлические	вероятностей и	
схемы согласно	математической	
требований	статистики;	
Государственных	структуру приводов	
стандартов;	и принцип	
вычислять	действия;	
значения	физические	
геометрических	свойства жидкостей	
величин;	и газов;	
применять	классификацию	
требования	приводов;	
нормативных	назначение, область	
документов к	применения,	
основным видам	принцип действия и	
продукции (услуг)	основные узлы	
и процессов;	станка основы	
производить	интегрального и	
расчет	дифференциального	
гидравлических	исчисления;	
потерь энергии;	строение и свойства	
решать	металлов; область	
практические	применения	
задачи	приводов; основные	
повседневной	понятия и	
жизни,	определения	
рационального	метрологии,	
природопользован	стандартизации и	
ия и охраны	сертификации; роль	
окружающей	и место математики	
среды; описывать	в современном	

1			·
	работу привода и	мире при освоении	
	системы	профессиональных	
	управления по	дисциплин и в	
	циклу;	сфере	
	производить	профессиональной	
	операции над	деятельности	
	матрицами и	физические	
	определителями;	процессы в	
	снимать	электрических	
	характеристики	цепях постоянного	
	гидравлических и	тока; преимущества	
	пневматических	и недостатки;	
	устройств; решать	основы физических	
	задачи на	процессов в	
	вычисление	проводниках,	
	вероятности с	полупроводниках и	
	использованием	диэлектриках;	
	элементов	рабочие жидкости	
	комбинаторики;	гидроприводов,	
	решать	гидросистем и их	
	прикладные	свойства; принцип	
	задачи с	выбора	
	использованием	электрических и	
	элементов	электронных	
	дифференциально	приборов; рабочие	
	го и	тела	
	интегрального	пневмоприводов,	
	исчислений;	пневмосистем;	
	составлять	виды систем	
	функциональную	управления.	
	циклограмму;		
	рассчитывать		
	параметры		
	гидравлических и		
	пневматических		
	машин; решать		
	системы		
	линейных		

			уравнений		
			различными		
			методами;		
			производить		
			расчет		
			гидравлических		
			потерь,		
			энергетический и		
			тепловой расчет;		
			выбирать		
			гидродвигатели,		
			гидромашины,		
			гидроаппаратуру,		
			кондиционеры		
			рабочего тела и		
			вспомогательные		
			устройства с		
			требуемыми		
			техническими		
			характеристиками		
			; осуществлять		
			поиск		
			информации,		
			необходимой для		
			эффективного		
			выполнения		
			профессиональны		
			х задач,		
			профессиональног		
			о и личностного		
			развития.		
ПК 2.2	Использовать прикладные	Пользования	Выполнять	Базовые системные	ОПОР 2.2.1 Использование прикладных
	программы при	прикладными	расчеты с	программные	программ при разработке гидравлической
	оформлении	программами.	использованием	продукты и пакеты	схемы
	конструкторской и		прикладных	прикладных	ОПОР 2.2.2 Оформление таблицы
	технологической		компьютерных	программ	гидравлических элементов гидравлической
	документации		программ;	(текстовые	схемы с использованием программы
<u> </u>	'	I .	1 7 7 7		The state of the s

производить	процессоры,	«КОМПАС»
расчеты	электронные	ОПОР 2.2.3 Построение циклограммы с
механических	таблицы, системы	использованием программы «КОМПАС»
передач и	управления базами	
простейших	данных,	
сборочных	графические	
единиц;	редакторы,	
пользоваться	информационно-	
Государственным	поисковые	
и стандартами при	системы);	
выборе	лексический (1200 -	
стандартных	1400 лексических	
изделий;	единиц) и	
использовать	грамматический	
современные	минимум,	
прикладные	необходимый для	
программы для	чтения и перевода	
выполнения	(со словарем)	
принципиальных	иностранных	
гидравлических	текстов	
схем;	профессиональной	
использовать сеть	направленности о	
Интернет и ее	роли физической	
возможности для	культуры в	
организации	общекультурном,	
оперативного	профессиональном	
обмена	и социальном	
информацией;	развитии человека;	
переводить (со	функции,	
словарем)	выполняемые в	
иностранные	логических	
тексты	системах	
профессионально	управления;	
й направленности;	типовые схемы	
проектировать	автоматизации	
системы	производственных	
управления;	процессов с	
использовать	использованием	

			yyyd am y gyyyyy	общий состав и	
			информации,	'	
			составления и	структуру	
			оформления	персональных	
			документов и	электронно-	
			презентаций.	вычислительных	
				машин и	
				вычислительных	
				систем; основные	
				принципы, методы	
				и свойства	
				информационных и	
				телекоммуникацион	
				ных технологий, их	
				эффективность	
				типовые схемные	
				решения	
				гидравлических и	
				пневматических	
				приводов; основные	
				профессиональные	
				требования к	
				специалисту.	
	я работы коллектива исполі	•			
ПК 3.1	Планировать выполнение	Планирования,	Обеспечивать	Лексический (1200	ОПОР 3.1.1 Планирование графиков ТО и Р
	работ по ремонту	управления и	выполнение работ	- 1400 лексических	ремонта гидравлических и пневматических
	гидропневмосмазочной	контроля трудовой	по ремонту в	единиц) и	систем
	аппаратуры	деятельности	установленные	грамматический	ОПОР 3.1.2 Оценка экономической
		коллектива	сроки;	минимум,	эффективности проведения ремонта
		исполнителей.	ориентироваться в	необходимый для	• 1
			наиболее общих	чтения и перевода	ОПОР 3.1.3 Планирование мероприятий по
			философских	(со словарем)	обеспечению безопасности труда
			проблемах бытия,	иностранных	
			познания,	текстов	
			ценностей,	профессиональной	
			свободы и смысла	направленности;	
			жизни как основах	методы технико-	
			формирования	экономического и	

				KALIANDEI	производственного	
				культуры	*	
				гражданина и	планирования;	
				будущего	Единую систему	
				специалиста;	планово-	
				ориентироваться в	предупредительног	
				современной	о ремонта; основы	
				экономической,	здорового образа	
				политической и	жизни	
				культурной	постановления,	
				ситуации в России	распоряжения,	
				и мире;	приказы,	
				анализировать	методические,	
				технологические	нормативные	
				процессы и	материалы по	
				организацию	организации	
				труда на	технического	
				производственном	обслуживания и	
				участке;	ремонта	
				самостоятельно	оборудования;	
				совершенствовать	сущность процесса	
				устную и	познания; о роли	
				письменную речь,	науки, культуры и	
				ПОПОЛНЯТЬ	религии в	
				словарный запас;	сохранении и	
				оценивать свои	укреплении	
				способности и	национальных и	
				возможности для	государственных	
				профессионально	традиций.	
				й деятельности.		
ПК 3.2	Осуществлять ко	онтроль	Планирования,	Использовать	Лексический (1200	
	качества пров	ведения	управления и	физкультурно-	- 1400 лексических	проведения ремонтных работ
	ремонта		контроля трудовой	оздоровительную	единиц) и	ОПОР 3.2.2 Применение нормативных
			деятельности	деятельность для	грамматический	документов для осуществления контроля
			коллектива	укрепления	минимум,	качества проведения ремонтных работ
			исполнителей.	здоровья,	необходимый для	ОПОР 3.2.3 Определение должностных лиц,
				достижения	чтения и перевода	осуществляющих контроль качества
				жизненных и	(со словарем)	проведения ремонтных работ

профессиональны	иностранных	
х целей;	текстов	
ориентироваться в	профессиональной	
наиболее общих	направленности; о	
философских	роли науки,	
проблемах бытия,	культуры и религии	
познания,	в сохранении и	
ценностей,	укреплении	
свободы и смысла	национальных и	
жизни как основах	государственных	
формирования	традиций; о	
культуры	социальных и	
гражданина и	этических	
будущего	проблемах,	
специалиста;	связанных с	
ориентироваться в	развитием и	
современной	использованием	
экономической,	достижений науки,	
политической и	техники и	
культурной	технологий;	
ситуации в России	политику	
и мире;	руководства	
самостоятельно	организации и цели	
совершенствовать	коллектива в	
устную и	области качества.	
письменную речь,		
пополнять		
словарный запас;		
оценивать		
качества		
проведения		
ремонта и		
соответствие		
технических		
характеристик		
оборудования		
паспортным		
данным;		

			T	T	
			объективно		
			оценивать		
			должностные		
			обязанности		
			техника;		
			ориентироваться		
			на рынке труда.		
ПК 3.3	Руководить	Планирования,	Ориентироваться	Лексический (1200	ОПОР 3.3.1 Расчет потребности в трудовых
	производственно-	управления и	в наиболее общих	- 1400 лексических	ресурсах для осуществления ремонтных
	хозяйственной	контроля трудовой	философских	единиц) и	
	деятельностью на участке	деятельности	проблемах бытия,	грамматический	ОПОР 3.3.2 Разработка системы мотивации
		коллектива	познания,	минимум,	материального стимулирования работников
		исполнителей.	ценностей,	необходимый для	ремонтной службы
			свободы и смысла	чтения и перевода	ОПОР 3.3.3 Разработка мероприятия по
			жизни как основах	(со словарем)	повышению эффективности проведения
			формирования	иностранных	ремонтных работ на участке
			культуры	текстов	
			гражданина и	профессиональной	
			будущего	направленности о	
			специалиста;	роли физической	
			выявлять	культуры в	
			взаимосвязь	общекультурном,	
			российских,	профессиональном	
			региональных,	и социальном	
			мировых	развитии человека;	
			социально-	основные категории	
			экономических,	и понятия	
			политических и	философии;	
			культурных	основные	
			проблем;	направления	
			пользоваться	развития ключевых	
			техническими	регионов мира на	
			справочниками,	рубеже веков (ХХ и	
			каталогами,	XXI вв.); порядок и	
			паспортами на	правила оказания	
			технологическое	первой помощи	
			оборудование,	пострадавшим роль	

государственными	философии в жизни	
и отраслевыми	человека и	
стандартами по	общества; сущность	
обслуживанию и	и причины	
ремонту	локальных,	
гидравлического и	региональных,	
пневматического	межгосударственны	
оборудования;	х конфликтов в	
самостоятельно	конце XX - начале	
совершенствовать	XXI вв.; основные	
устную и	процессы	
письменную речь,	(интеграционные,	
пополнять	поликультурные,	
словарный запас;	миграционные и	
вести учет	иные)	
поступления и	политического и	
выполнения	экономического	
нарядов, заявок на	развития ведущих	
ремонт и	государств и	
пусконаладочные	регионов мира;	
работы;	основы	
ориентироваться в	философского	
перечне военно-	учения о бытии;	
учетных	назначение ООН,	
специальностей и	НАТО, ЕС и других	
самостоятельно	организаций и	
определять среди	основные	
них родственные	направления их	
полученной	деятельности;	
специальности;	организацию и	
оформлять	технологию	
документы на	ремонтных работ;	
получение,	основы научной,	
расход, списание,	философской и	
передачу,	религиозной картин	
инвентаризацию	мира; правила	
комплектующих,	сдачи оборудования	
запасных частей,	в ремонт и приема	

расходных	после ремонта;	
материалов и	способы защиты	
основных средств;	населения от	
применять	оружия массового	
профессиональны	поражения; меры	
е знания в ходе	пожарной	
исполнения	безопасности и	
обязанностей	правила	
военной службы	безопасного	
на воинских	поведения при	
должностях в	пожарах; об	
соответствии с	условиях	
полученной	формирования	
специальностью;	личности, свободе и	
владеть	ответственности за	
способами	сохранение жизни,	
бесконфликтного	культуры,	
общения и	окружающей	
саморегуляции в	среды; основы	
повседневной	экономики,	
деятельности и	организации труда	
экстремальных	и управления;	
условиях военной	содержание и	
службы;	назначение	
оказывать первую	важнейших	
помощь	правовых и	
пострадавшим;	законодательных	
владеть	актов мирового и	
спецификой	регионального	
делового	значения	
общения;	организацию и	
выбирать способы	порядок призыва	
саморазвития и	граждан на	
самореализации.	военную службу и	
	поступления на нее	
	в добровольном	
	порядке; основы	
	трудового	

законодательства	
Российской	
Федерации и	
региона; основные	
виды вооружения,	
военной техники и	
специального	
снаряжения,	
состоящих на	
вооружении	
(оснащении)	
воинских	
подразделений, в	
которых имеются	
военно-учетные	
специальности,	
родственные	
специальностям	
СПО; правила и	
нормы охраны	
труда,	
промышленной	
санитарии и	
пожарной	
безопасности;	
область	
применения	
получаемых	
профессиональных	
знаний при	
исполнении	
обязанностей	
военной службы;	
основные	
социальные роли;	
пути достижения	
профессионального	
успеха.	
yeneau.	

демонтаж простых узлов и механизмов сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией; выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.	ВД.4 Выполнение	е работ по одной или несколі	ьким профессиям ра	бочих, должностям	служащих: Слесарь-р	ремонтник
механизмов механизмов выполнения соответствии с соответствии соорочных работ; технической документацией; выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. механизмов. механизмов выполнения соорочных работ; соорочных работ по опиливанию, рубке, резиметоды и сборки; требования охраны труда при приспособления труда при приспособления труда при приспособлений для сборки и разборки узлов и механизмов и узлов и механизмов. выполнения монтажа простых узлов и механизмов. нединиц в соответствии сборочных работ; остробания охраны труда при приспособлений для ремонта труда при опиливанию, рубке, резиметодный стособы пработ по опиливанию, рубке, резиметодный и сборки и сборки и сборки и стребования охраны труда при приспособлений для ремонта труство оборуных работ; остробания охраны труда при приспособлений для ремонта соорочных работ; остробания охраны труда при изготовлен простых приспособлений для сборки и простых приспособлений для сборки и механизмов.	ПК 4.1	Выполнять монтаж и		Производить	Правила и нормы	ОПОР 4.1.1 Подбор инструмента для
соответствии с технической документацией; выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.		демонтаж простых узлов и		сборку сборочных	безопасного	слесарных работ
технической документацией; выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Технической документацией; выборать и документацией; выборать и слесарный контроля качества разборки и сборки и требования охраны труда при выполнении слесарно работ приспособлений для ремонта ОПОР 4.1.4 Соблюдение технолог слесарной обработки при изготовлен простых приспособлений для ремонта ОПОР 4.1.5 Соблюдение технолог слесарной обработки при изготовлен простых приспособлений для сборки оборудования, агрегатов, машин, подъемных механизмов.		механизмов		единиц в	выполнения	ОПОР 4.1.2 Подбор приспособлений для
Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.				соответствии с	сборочных работ;	работ по опиливанию, рубке, резке,
Выбирать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.				технической	методы и способы	шабрению металла
выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполтых узлов и механизмов. Выполтых узлов и механизмов. Выполтых узлов и механизмов. Выполтых узлов и механизмов, и механизмов; Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.				документацией;	контроля качества	ОПОР 4.1.3 Соблюдение техники
Выполнения монтажа простых узлов и демонтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов; выполнения простых узлов и механизмов; выполнении слесарно- слесарной обработки при изготовлен простых приспособлений для ремонта простых приспособлений для сборки слесарной обработки при изготовлен простых приспособлений для сборки простых приспособлений для сборки простых приспособлений для сборки простых приспособлений для сборки механизмов.				выбирать		безопасности при выполнении слесарных
приспособления для сборки и разборки узлов и механизмов разного уровня сложности; изготавливать простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.				слесарный	требования охраны	работ
для сборки и разборки узлов и разборки узлов и разного уровня сложности; изготавливать простых узлов и демонтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.					труда при	ОПОР 4.1.4 Соблюдение технологии
разборки узлов и механизмов разного уровня сложности; изготавливать простых узлов и демонтажа простых узлов и механизмов. Выполнения монтажа простых узлов и механизмов.				*	выполнении	слесарной обработки при изготовлении
Выполнения монтажа простых узлов и механизмов. Механизмов разного уровня сложности; изготавливать простые простых узлов и механизмов. Механизмов устройство механизмов и узлов и механизмов и узлов оборудования, агрегатов, машин, подъемных механизмов. Механизмов устройство механизмов и узлов и механизмов и узлов и механизмов и узлов и механизмов. Слесарной обработки при изготовлен простых приспособлений для сборки простых приспособлений для сборки механизмов.					_	
разного уровня сложности; изготавливать простые простых узлов и механизмов. разного уровня сложности; изготавливать простые приспособления для сборки простых приспособлений для сборки приспос				_ * *	1 /	ОПОР 4.1.5 Соблюдение технологии
Выполнения монтажа и демонтажа простых узлов и механизмов. Сложности; изготавливать простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; ремонтируемого оборудования, агрегатов, машин, подъемных механизмов.				механизмов	· ·	слесарной обработки при изготовлении
Выполнения монтажа и демонтажа простых узлов и механизмов. изготавливать простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; оборудования, агрегатов, машин, подъемных механизмов.				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	простых приспособлений для сборки
монтажа и демонтажа простых узлов и механизмов. — выполнения простые простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; — простые приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов;				· ·	1 ~ ~ ~ ~	
монтажа и демонтажа простых узлов и механизмов. простых узлов и механизмов; простые приспособления подъемных механизмов. простые приспособления подъемных механизмов.			Выполнения			
демонтажа простых узлов и механизмов. приспособления для разборки и сборки узлов и механизмов; подъемных механизмов.						
простых узлов и механизмов. для разоорки и сборки узлов и механизмов;						
механизмов.			* *		механизмов.	
			•			
				,		
производить						
сборку сборочных						
единиц в						
соответствии с						
технической						
документацией;						
документацию				I		
общего и				•		
специализированн				'		
ого назначения;				_		
подготавливать				*		
детали к сборке;						
контролировать				_		

			качество сборки;		
			проводить сборку		
			неподвижных		
			неразъемных		
			соединений;		
			проводить сборку		
			неподвижных		
			разъемных		
			соединений;		
			проводить сборку		
			механизмов		
			вращательного		
			движения;		
			проводить сборку		
			механизмов		
			передачи		
ПК 4.2	Drymany	D	движения.	Manager	ОПОР 4.2.1 Использование слесарного
11K 4.2	Выполнять слесарную	Выполнения	Выполнять	Методы и способы	*
	обработку простых деталей	слесарной обработки	простые	контроля качества	инструмента для сборки неразъемных
		простых деталей.	слесарные	выполнения слесарной	неподвижных соединений
		простых деталеи.	операции с соблюдением	обработки;	ОПОР 4.2.2 Определение способов ремонта
			требований	типичные дефекты	отдельных узлов и механизмов простого
			•	_	оборудования
				*	ОПОР 4.2.3 Определение средств ремонта
			производить	слесарной обработки,	узлов и механизмов простого оборудования
			разметку в	*	ОПОР 4.2.4 Разбор узлов подъемных
			соответствии с требуемой	причины их появления и	механизмов
			технологической	появления и способы	ОПОР 4.2.5 Соблюдение техники
			последовательнос	предупреждения;	безопасности при ремонте, разборке и
			тью; производить	предупреждения, способы размерной	сборке отдельных узлов и механизмов
				обработки деталей	простого оборудования, агрегатов,
			рубку, правку, гибку, резку,	разного уровня	подъемных механизмов
			опиливание,	сложности;	
			сверление,	основные виды и	
			зенкерование,	причины брака,	
			-	причины орака, способы	
			зенкование,	Спосооы	

		1		I	
			развертывание в	предупреждения и	
			соответствии с	устранения;	
			требуемой	способы	
			технологической	определения	
			последовательнос	годности	
			тью; выполнять	инструмента и	
			шабрение,	заточки; способы	
			распиливание,	пайки и	
			пригонку и	необходимые для	
			припасовку,	этой работы	
			притирку,	материалы;	
			доводку,	основные понятия о	
			полирование;	допусках и	
			соблюдать	посадках, классах	
			организацию	точности и чистоты	
			рабочего места;	обработки;	
			контролировать	основные	
			качество	механические	
			выполняемых	свойства	
			работ при	обрабатываемых	
			слесарной	материалов.	
			обработке деталей		
			с помощью		
			контрольно-		
			измерительных		
			инструментов;		
			читать		
			техническую		
			документацию		
			общего и		
			специализированн		
			ого назначения.		
ПК 4.3	Выполнять	Выполнения	Читать	Требования к	ОПОР 4.3.1 Организация работ по ремонту.
	профилактическое	профилактическог	техническую	планировке и	ОПОР 4.3.2 Выполнение мероприятий по
	обслуживание простых	о обслуживания	документацию	оснащению	ремонту
	механизмов	простых	общего и	рабочего места;	ОПОР 4.3.3 Выполнение сверления и
		механизмов.	специализированн	устройство,	развертывания отверстий при ремонте

ого назначения;	назначение и	ОПОР 4.3.4 Организация слесарных работ
выполнять смазку,	принцип работы	при ремонте промышленного оборудования
пополнение и	ремонтируемого	ОПОР 4.3.5 Определение способов и
замену смазки;	оборудования.	средств ремонта механического
промывку деталей		оборудования
простых		
механизмов;		
соблюдать		
технику		
безопасности,		
производственну		
ю санитарию и		
противопожарные		
мероприятия;		
пользоваться		
специальными		
приспособлениям		
и и контрольно-		
измерительным		
инструментом;		
производить		
замену, подгонку,		
регулировку узлов		
и механизмов с		
соблюдением		
требований		
охраны труда.		

1.3 Матрица формирования и оценки общих и профессиональных компетенций программы подготовки специалистов среднего звена

предметны циклов, раз	ние программ, х областей, учебных вделов, модулей, , междисциплинарных вктик	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	Оценочное средство для проведения промежуточной (итоговой) аттестации
ОГСЭ.01	Основы философии	1		1	1	1	1	1	1										1	1	1				Устный опрос Практическое задание
ОГСЭ.02	История	1		1	1	1	1	1	1	1									1	1	1				Устный опрос Практическое задание
ОГСЭ.03	Иностранный язык				1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				Устный опрос Контрольная работа
ОГСЭ.04	Физическая культура		1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				Контрольные нормативы
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1		1	1	1	1	1	1																Кейс-задача
ОГСЭ.05	Профессиональная этика	1		1			1																		Кейс-задача
EH.01	Математика		1				1										1								Устный опрос Практическое задание
EH.02	Информационные технологии	1			1	1			1	1								1							Тест
EH.03	Физика		1	1	1		1	1									1								Устный опрос Практическое задание
ОП.01	Элементы гидравлических и пневматических приводов		1	1	1	1	1	1	1		1		1			1	1								Устный опрос Практическое задание

ОП.02	Гидромеханика	1	1		1		1		1		1		1			1	1						Устный опрос Практическое задание
ОП.03	Технологическое оборудование	1	1		1												1						Устный опрос Практическое задание
ОП.04	Техническая механика	1	1		1	1	1	1	1		1		1			1		1					Устный опрос Практическое задание Курсовой проект
ОП.05	Материаловедение	1	1			1	1					1	1										Тест
ОП.06	Инженерная графика	1				1	1									1							Устный опрос Контрольная работа
ОП.07	Электротехника и электроника	1	1			1	1		1	1				1	1	1	1						Устный опрос Практическое задание
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация	1	1		1	1	1					1	1	1	1	1	1						Устный опрос Практическое задание
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										1		Устный опрос Кейс-задача
ОП.10	Технология отрасли	1	1			1	1					1	1										Устный опрос
ОП.11	Механическое и подъемно-транспортное оборудование металлургического производства	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1		1						Устный опрос Практическое задание
ОП.12	Введение в специальность	1			1				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Устный опрос Практическое задание
ПМ.01	Организация и выполнение монтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания и ремонта	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Кейс-задача

	гидравлических и пневматических устройств, систем и приводов																						
МДК.01.01	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Устный опрос Практическое задание
УП.01.01	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Отчет по практике
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							Отчет по практике
ПМ.02	Проектирование гидравлических и пневматических приводов изделий	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1					Практическое задание
МДК.02.01	Объемные гидравлические и пневматические приводы, гидропневмоавтоматик а	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1					Устный опрос Практическое задание Курсовой проект
УП.02.01	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1					Отчет по практике
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1					Отчет по практике
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей на производственном участке	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1		Практическое задание

2017-15.02.03-Б-(9)

МДК.03.01	Основы права, экономики, управления, организации и охраны труда	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1				Устный опрос Практическое задание Курсовая работа Кейс-задача
УП.03.01	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1				Отчет по практике
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1				Отчет по практике
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего Слесарь-ремонтник	1	1	1	1	1	1	1	1	1												1	1	1	Практическое задание
МДК.04.01	Организация и технология выполнения работ слесаряремонтника	1	1	1	1	1	1	1	1	1												1	1	1	Устный опрос Практическое задание
УП.04.01	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1												1	1	1	Отчет по практике
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕНН АЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				Отчет по практике
	Государственная итоговая аттестация	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				Выпускная квалификационн ая работа

Матрица компетенций формируется на основе ФГОС СПО, учебного плана, рабочих программ

1.4 Перечень и характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
1	средства Устный опрос	- способ выявления формируемых знаний, умений, практического опыта, компетенций в процессе беседы преподавателя и обучающегося (фронтальный, индивидуальный опрос, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.)	средства в ККОС Вопросы для проведения семинара, перечень тем для проведения круглого стола; вопросы по актуализации знаний
2	Тест	- краткие, стандартизированные или нестандартизированные пробы, испытания, позволяющие за сравнительно короткие промежутки времени оценить степень качества достижения каждым студентом целей обучения (целей изучения).	Фонд тестовых заданий
3	Контрольная работа	- средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Контрольная работа может быть реализована в виде самостоятельной или аудиторной работы. В контрольной работе студент отвечает на поставленные вопросы или решает задачи. Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	Кейс-задача/ ситуационная задача	- проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения
5	Курсовой проект (работа)	- один из основных видов учебных занятий и форма контроля учебной работы студентов, выполняемой в течение курса (семестра) под	Темы курсового проекта

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ККОС
		руководством преподавателя, и представляет собой самостоятельное исследование избранной темы, которая должна быть актуальной и соответствовать состоянию и перспективам развития науки	(работы)
6	Практическая работа (практическое задание)	- задания, с помощью которых у учащихся формируются и развиваются практические действия (работать с нормативными документами и инструктивными материалами, справочниками, составлять техническую документацию, заполнять протоколы, решать разного рода задачи, определять характеристики веществ, объектов, явлений и др.)	Виды: наблюдение, измерение, опыт, конструирование и др. задания для практических работ
7	Отчет по практике	- средство контроля, позволяющее обучающемуся продемонстрировать обобщенные знания, умения и практический опыт, приобретенные за время прохождения учебной и производственной практик. Отчеты по практикам позволяют контролировать в целом усвоение ОК и ПК.	Виды работ и задания на учебную и производственн ую практику
8	Контрольные нормативы (ГТО)	Виды испытаний (тестов), направленные на объективную оценку уровня развития основных физических качеств человека: силы, выносливости, быстроты, гибкости, координации, а также владение прикладными умениями и навыками.	Перечень нормативов
9	Выпускная квалификацион ная работа	- законченное самостоятельное исследование, в котором решается конкретная задача, соотнесенная с содержанием программы подготовки специалистов среднего звена. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта/дипломной работы	Тематика ВКР

1.5 Структура фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплекты контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам

№	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Наименование документа
1	БД.01 Русский язык	ТП_2017_ККОС-БД.01
2	БД.02 Литература	ТП_2017_ККОС-БД.02
3	БД.03 Иностранный язык	ТП_2017_ККОС-БД.03
4	БД.04 История	ТП_2017_ККОС-БД.04
5	БД.05 Обществознание (включая экономику и право)	ТП_2017_ККОС-БД.05
6	БД.06 Химия	ТП_2017_ККОС-БД.06
7	БД.07 Астрономия	ТП_2017_ККОС-БД.07
8	БД.08 Физическая культура	ТП_2017_ККОС-БД.08
9	БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	ТП_2017_ККОС-БД.09

10	ПД.01 Математика	ТП_2017_ККОС-ПД.01
11	ПД.02 Информатика	ТП_2017_ККОС-ПД.02
12	ПД.03 Физика	ТП_2017_ККОС-ПД.03
13	ПОО.01 Индивидуальный проект	ТП_2017_ККОС-ПОО.01
14	ПОО.02 Биология	ТП_2017_ККОС-ПОО.02
15	ПОО.02 География	ТП_2017_ККОС-ПОО.02(1)
16	ПОО.03 Экология	ТП_2017_ККОС-ПОО.03
17	ПОО.03 Экология моего края	ТП_2017_ККОС-ПОО.03(1)
18	ОГСЭ.01 Основы философии	15.02.03В9_2017_ККОС-ОГСЭ.01
19	ОГСЭ.02 История	15.02.03В9_2017_ККОС-ОГСЭ.02
20	ОГСЭ.03 Иностранный язык	15.02.03В9_2017_ККОС-ОГСЭ.03
21	ОГСЭ.04 Физическая культура	15.02.03В9_2017_ККОС-ОГСЭ.04
22	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	15.02.03В9_2017_ККОС-ОГСЭ.05
23	ОГСЭ.05 Профессиональная этика	15.02.03B9_2017_KKOC-
		ΟΓCЭ.05(1)
24	ЕН.01 Математика	15.02.03B9_2017_KKOC-EH.01
25	ЕН.02 Информационные технологии	15.02.03B9_2017_KKOC-EH.02
26	ЕН.03 Физика	15.02.03B9_2017_KKOC-EH.03
27	ОП.01 Элементы гидравлических и пневматических	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.01
	приводов	
28	ОП.02 Гидромеханика	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.02
29	ОП.03 Технологическое оборудование	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.03
30	ОП.04 Техническая механика	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.04
31	ОП.05 Материаловедение	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.05
32	ОП.06 Инженерная графика	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.06
33	ОП.07 Электротехника и электроника	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.07
34	ОП.08 Метрология, стандартизация и сертификация	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.08
35	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.09
36	ОП.10 Технология отрасли	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.10
37	ОП.11 Механическое и подъемно-транспортное	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.11
	оборудование металлургического производства	
38	ОП.12 Введение в специальность	15.02.03В9_2017_ККОС-ОП.12

Комплекты контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям

Romateknist Konnipositivo ouesto inous epedento no ripodecenomistoriosis modytzum				
№	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Наименование документа		
1	ПМ.01 Организация и выполнение монтажа, наладки,	15.02.03B9_2017_ККОС-ПМ.01		
	испытаний, технического обслуживания и ремонта			
	гидравлических и пневматических устройств, систем и			
	приводов			
2	ПМ.02 Проектирование гидравлических и	15.02.03B9_2017_ККОС-ПМ.02		
	пневматических приводов изделий			
3	ПМ.03 Организация работы коллектива исполнителей	15.02.03B9_2017_ККОС-ПМ.03		
	на производственном участке			
4	ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего	15.02.03B9_2017_ККОС-ПМ.04		
	Слесарь-ремонтник			