Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж – Межрегиональный центр компетенций»

УТВЕРЖДАЮ заместитель директора по учебной работе

Е.В. Кшецкая

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация (и) выпускника

Техник-механик

Настоящая основная профессиональная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 12 сентября 2023 г. № 676.

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Разработчик: государственное автономное профессиональной образовательное учреждение Свердловской области «УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ» (ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж — МЦК»)

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) согласована с работодателем/социальным партнером:

ПАО «МЗИК»

Заместитель генерального директора по персоналу С.В.Свинин

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	-
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	13
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы	26
5.1. Примерный учебный план	26
5.2. Примерный календарный учебный график	29
5.3. Примерная рабочая программа воспитания	35
5.4. Примерный календарный план воспитательной работы	3
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы	30
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	
программы	3
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	4.
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	4
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	4
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	4:
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	4:
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной	
итоговой аттестации	4'

приложения

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа профессионалитет (далее ОПОП-П) по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) разработана основе федерального государственного образовательного стандарта на профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.09.2023 №676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» (далее – $\Phi \Gamma OC$, $\Phi \Gamma OC$ СПО).

ОПОП-П разработана с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретного работодателя: ПАО "НЛМК".

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.09.2023 №676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 418н № 28.06.2021 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и ремонту технологического оборудования механосборочного производства»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 558н
 № 02.09.2020 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 67н № 23.01.2017 «Специалист по техническому обслуживанию и ремонтам в металлургическом производстве»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 352н № 29.05.2014 «Монтажник гидравлических и пневматических систем»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 591н № 09.09.2020 «Специалист по обеспечению механосборочного производства заготовками»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 698н
 № 05.10.2020 «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства».
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:
- $\Phi \Gamma O C C \Pi O \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

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

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

 ΠA – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД- комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы

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

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Техникмеханик».

Выпускник образовательной программы по квалификации «Техник-механик» осваивает общий виды деятельности:

Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям);

Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям);

Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования;

Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: «Техник-механик» – 4428 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: «Техник-механик» – 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности; 33 Сервис, оказание услуг населению.

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Виды деятельности	
Проведение монтажа, испытания	ПМ 1. Проведение монтажа, испытания
промышленного (технологического)	промышленного (технологического)
оборудования, выполнения пусконаладочных	оборудования, выполнение пусконаладочных
работ и сдача его в эксплуатацию (по	работ и сдача его в эксплуатацию (по
отраслям);	отраслям)
Организационно-технологическое обеспечение	ПМ 2 Организационно-технологическое
технического обслуживания, эксплуатации	обеспечение технического обслуживания,
промышленного (технологического)	эксплуатации промышленного
оборудования (по отраслям);	(технологического) оборудования (по
	отраслям)
Организационно-техническое обеспечение	ПМ 3 Организационно-техническое
ремонта промышленного (технологического)	обеспечение ремонта промышленного
оборудования;	(технологического) оборудования
Организация работ по снабжению производства	ПМ.04 Организация работ по снабжению
заготовками, запасными частями, расходными	производства заготовками, запасными
материалами.	частями, расходными материалами

освоение профессии рабочего, должности	ПМ.05 Освоение одной или нескольких
служащего	профессий, должностей служащих (18559
	Слесарь - ремонтник)
Монтаж гидравлических и пневматических	ПМ.06 Монтаж гидравлических и
систем (Производство ПАО "НЛМК")	пневматических систем (Производство ПАО
, ,	"НЛМК")

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач	Умения:
	профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
	применительно к различным	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
	контекстам	определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		реализовывать 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	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации
	интерпретации информации, и	определять необходимые источники информации
	информационные технологии для	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию
	выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации
	профессиональной деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
	$\frac{\nu}{3}$	использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное профессиональное и личностное развитие,	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	предпринимательскую	применять современную научную профессиональную терминологию
	деятельность в профессиональной	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	сфере, использовать знания по	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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:
		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 взаимодействовать и	Умения:
	работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
		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	Умения:
	письменную коммуникацию на	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике
	государственном языке	на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с учетом	Знания:
	особенностей социального и	особенности социального и культурного контекста
	культурного контекста	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	описывать значимость своей специальности
	демонстрировать осознанное	применять стандарты антикоррупционного поведения
	поведение на основе	Знания:
	традиционных российских	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	духовно-нравственных	значимость профессиональной деятельности по специальности
	ценностей, в том числе с учетом	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	гармонизации межнациональных	
	и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты	
010.07	антикоррупционного поведения	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению, применять	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	знания об изменении климата,	специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении
	1	климатических условий региона
	ситуациях	Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,
	сохранения и укрепления	достижения жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной
	профессиональной деятельности	деятельности
	и поддержания необходимого	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной
	уровня физической	специальности
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии
		человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для
		специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	государственном и иностранном	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные
		темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Проведение монтажа,	ПК 1.1 Осуществлять	
испытания	организационно-	Определение перечня стандартного и специализированного инструмента,
промышленного	производственные работы для	
(технологического)	подготовки сборки и монтажа	приспособлений для подготовки сборки и монтажа промышленного
оборудования,	промышленного	(технологического) оборудования
выполнения	(технологического)	Определение пригодности и готовности к работе оборудования, инструмента и
пусконаладочных работ	оборудования	комплектующих
и сдача его в		Поддержание инструмента в работоспособном состоянии
эксплуатацию (по		Выполнение слесарно-механических работ на промышленном (технологическом)
отраслям)		оборудовании
		Выполнение такелажных и грузоподъемных работ при монтаже промышленного
		(технологического) оборудования
		Профилактические работы на оборудовании в рамках компетенции при подготовке
		к сборочно-разборочным работам
		Умения:
		Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки
		Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на
		точность
		Использовать контрольно-измерительные приборы для точностных испытаний
		оборудования
		Искать в электронном архиве техническую документацию на оборудование
		производства, его механизмы и системы
		Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при
		выполнении работ
		Знания:
		Назначение инструмента и оборудования, необходимого для сборки и монтажа
		промышленного (технологического) оборудования
		Приказы, положения, инструкции организации в объеме, необходимом для сборки и
		монтажа промышленного (технологического) оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Инструкции по эксплуатации используемого оборудования в объеме, необходимом
		для сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования
		Стандарты качества, необходимые для выполнения трудовой функции
		Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности
		технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов,
		необходимых для точностных испытаний
		Система допусков и посадок
		Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах
		Правила применения доводочных материалов
		Припуски для доводки с учетом деформации металла при термической обработке
		Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок
		Влияние температуры детали на точность измерения
		Порядок работы с электронным архивом технической документации
		Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности
	ПК 1.2 Проводить сборку,	Навыки:
	регулировку, дефектовку	
	агрегатов промышленного	
	(технологического)	Регулировка агрегатов в случае возникновения отклонений от технологической
	оборудования	документации
		Устранение выявленных дефектов сборки
		Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем
		Выполнение работ по монтажу и испытаниям производственного (технологического)
		оборудования соответствии с технологическим процессом
		Контроль результатов монтажных и сборочных работ промышленного
		(технологического) оборудования
		Умения:
		Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки
		Использовать измерительные средства для определения качества работы
		Осуществлять поднятие и перемещение агрегатов с помощью грузоподъемных
		механизмов и грузозахватных приспособлений
		Читать машиностроительные чертежи и обозначения на схемах Использовать
		стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность
		Знания:

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Кинематические, гидравлические, электрические и пневматические схемы
		Технологические инструкции по сборке
		Назначение инструмента и оборудования
		Способы регулировки собираемых агрегатов
		Назначение технологических жидкостей и способы их применения
		Виды несоответствий комплектующих изделий и способы их устранения
		Способы управления грузоподъемными механизмами и грузозахватными приспособлениями
		Правила и условия выполнения работ на технологическом оборудовании производства
		Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов, необходимых для точностных испытаний технологического оборудовании производства
		Основные приемы выполнения работ по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
		Технологическая последовательность разборки, ремонта и сборки оборудования агрегатов и машин
		Способы устранения дефектов в процессе сборки и испытания оборудования агрегатов и машин
		Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации точностных испытаний промышленного (технологического) оборудования производства
		Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования производства
		Принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности
		технологической оснастки, контрольно-измерительных приборов и инструментов, необходимых для точностных испытаний
		Правила и условия эксплуатации контрольно-измерительных приборов,
		необходимых для точностных испытаний промышленного (технологического)
		оборудования производства
		Навыки:

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Анализ конструкции промышленного (технологического) оборудования производства, его механизмов и систем с целью выявления его конструктивных особенностей и специфики эксплуатации
		Испытания промышленного (технологического) оборудования производства на точность
		Составление отчетов о результатах проверок промышленного (технологического) оборудования производства
		Проверка и регулировка функций отдельных агрегатов и систем
	ПК 1.3 Производить оценку состояния промышленного	Контроль состояния деталей и комплектующих изделий с помощью средств
	(технологического)	измерения
	оборудования после	Контроль агрегатов на соответствие эталонным образцам
	выполнения наладочных работ,	Умения:
	контроль технического	Производить регулировки оборудования согласно технической документации Выбирать методы и средства контроля точности технологического оборудования
	состояния оборудования при	механосборочного производства
	вводе в эксплуатацию	Пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами
	·	Знания:
		Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического)
		оборудования производства
		Виды отчетной документации, правила ее составления и заполнения
		Нормативно-технические документы по оформлению отчетов
		Методики стандартных испытаний на точность промышленного (технологического) оборудования производства
Организационно-	ПК 2.1. Производить	Навыки:
технологическое	техническое обслуживание и	Составление графиков осмотров
обеспечение	диагностику промышленного	Составление графиков инструментального контроля (диагностирования)
технического	(технологического)	оборудования
обслуживания,	оборудования в процессе	Использование диагностических устройств для оценки состояния промышленного
эксплуатации	эксплуатации в соответствии с	(технологического) оборудования
промышленного	технической документацией	Проверка технического состояния оборудования, металлоконструкций, подъемных
(технологического)		сооружений и оградительной техники
оборудования (по		Оценка возможности устранения неисправностей в работе оборудования во время
отраслям)		технологических остановок и пауз

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Определение необходимости регулировки узлов оборудования
		Анализ и планирование затрат на техническое обслуживание оборудования
		Выявление причин отказов в работе оборудования и определение мер по их
		устранению и профилактике
		Контроль исправной работы подъемных сооружений
		Выполнение такелажных и грузоподъемных работ
		Умения:
		Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента
		Выполнять разборку и сборку сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов
		Проводить испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования,
		агрегатов промышленного (технологического) оборудования
		Применять контрольно-измерительный и поверочный инструмент
		Пользоваться эксплуатационной и технической документацией при техническом
		обслуживании промышленного (технологического) оборудования
		Производить сборку и смазку узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий
		Выполнять текущее обслуживание основного, вспомогательного оборудования и коммуникаций
		Выявлять необходимость регулировки узлов оборудования
		Определять причины преждевременного износа деталей и узлов оборудования
		Оценивать техническое состояние оборудования гидравлических, смазочных и
		пневматических систем, задействованных в технологическом процессе
		Регулировать режим срабатывания аппаратуры централизованной смазки,
		гидравлики и пневматики
		Определять причины дефектов, выявленных во время технического обслуживания,
		принимать оперативные решения по их устранению и предупреждению
		Оценивать техническое состояние оборудования по результатам осмотра и
		технического диагностирования и принимать решения по его дальнейшей эксплуатации
		Выполнять техническое обслуживание автоматизированных технологических линий

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Осуществлять пуск в эксплуатацию промышленного (технологического)
		оборудования автоматизированных технологических линий
		Осуществлять вывод из эксплуатации промышленного (технологического
		оборудования автоматизированных технологических линий
		Проверять исправность грузоподъемных машин
		Использовать грузоподъемные механизмы
		Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы
		Выполнять регулировку смазочных механизмов
		Контролировать и анализировать функционирование параметров в процессе эксплуатации технологического оборудования
		Использовать методы наружного осмотра, внутреннего осмотра и виброакустической
		диагностики для определения неисправностей в работе оборудования
		Читать чертежи, технологические и ремонтные схемы технического обслуживания
		и ремонта автоматизированных технологических линий по производству
		Знания:
		Устройство и назначение промышленного (технологического) оборудования
		Правила эксплуатации грузоподъемных устройств
		Технология производства обслуживаемого подразделения
		Классификация и назначение технологической оснастки
		Классификация и назначение режущего и измерительного инструментов
		Классификация дефектов при эксплуатации оборудования и методы их устранения
		Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования
		Конструктивные особенности сложного специального и универсального
		инструмента и приспособлений
		Методы регулировки и наладки промышленного (технологического) оборудования
		зависимости от внешних факторов
		Наименования, маркировка и правила применения СОТЖ
		Виды и способы смазки промышленного (технологического) оборудования
		Организация смазочного хозяйства цеха: карты смазки (точки, периодичность, вид
		смазки)
		Способы определения преждевременного износа деталей
		Ожидаемые технологические паузы, их продолжительность и возможности
		использования для технического обслуживания

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных
		частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования
		Возможности и конструктивные особенности средств технической диагностики
		Организационная структура ремонтной службы организации
		Передовой отечественный и зарубежный опыт проведения ремонтов
		Факторы, влияющие на качество технологических операций по техническому
		обслуживанию и ремонту оборудования
	ПК 2.2 Разрабатывать	Навыки:
	технологическую	Разработка карт технического обслуживания оборудования
	документацию для проведения	Разработка инструкций по технической эксплуатации, смазке оборудования и уходу
	работ по техническому	за ним, по безопасному ведению работ
	обслуживанию промышленного	Подготовка сменно-суточного задания по техническому обслуживанию
	(технологического)	оборудования
	оборудования	Определение необходимости регулировки узлов оборудования
		Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту
		промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными
		показателями
		Составление планов работ по техническому обслуживанию и ремонту на основе
		данных информационной системы управления техническим обслуживанием и
		ремонтом промышленного (технологического) оборудования
		Формирование ведомостей дефектов и перечня отказов на основе данных
		информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом
		промышленного (технологического) оборудования
		Оформление заявок на техническое обслуживание, ремонт, материалы, запасные
		части и инструменты в информационной системе управления техническим
		обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического) оборудования
		Оформление отчетов о выполнении работ в информационной системе управления
		техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического)
		оборудования
		Разработка производственных заданий по техническому обслуживанию и ремонту
		промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными
		показателями
		Умения:

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Учитывать трудоемкость выполнения работ при составлении графиков и карт
		технического обслуживания оборудования
		Применять результаты диагностического обследования оборудования для внесения
		изменений в график его обслуживания
		Рассчитывать плановые показатели выполнения работ по техническому
		обслуживанию и ремонту промышленного (технологического) оборудования
		Определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения
		работ по техническому обслуживанию и ремонту промышленного
		(технологического) оборудования
		Использовать информационные и телекоммуникационные технологии сбора
		размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в
		профессионально-ориентированных информационных системах управления
		техническим обслуживанием и ремонтом промышленного (технологического)
		оборудования
		Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций
		по техническому обслуживанию и ремонту промышленного (технологического)
		оборудования
		Правила первичного документооборота, учета и отчетности при выполнении
		технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту
		промышленного (технологического) оборудования
		Знания:
		Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности.
		правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного
		обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования
		Производственные мощности, технология производства и режим работы
		обслуживаемого промышленного (технологического) оборудования
		Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого
		промышленного (технологического) оборудования
		Порядок и методы планирования технического обслуживания оборудования и
		производства ремонтных работ
		Карты технического обслуживания оборудования и методика их разработки
		Методы расчета экономической эффективности выполнения технологических
		операций по техническому обслуживанию
		топерации по техническому обслуживанию

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Сменные показатели выполнения технологических операций по техническому
		обслуживанию
		Требования к качеству выполнения технологических операций по техническому
		обслуживанию
		Методы планирования, контроля и оценки качества технологических операций по
		техническому обслуживанию
		Кинематические схемы механизмов со спецификацией основных узлов, основные
		технические характеристики оборудования, предельные нормы износа основных
		деталей и узлов
		Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений
		План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий
		производственного подразделения
		Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования
		Регламент профилактических осмотров, диагностики и технического обслуживания
		оборудования
		Состав, функции и возможности использования информационно-
		коммуникационных технологий в информационных системах управления
		техническим обслуживанием
	ПК 2.3 Организовать работу	Навыки:
	персонала по техническому	Составление графиков проведения ежегодных и внеочередных проверок знаний по
	обслуживанию промышленного	техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования эксплуатационного,
	(технологического)	дежурного и ремонтного персонала
	оборудования	Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при техническом
		обслуживании работающего оборудования
		Ведение учетной технической документации оборудования
		Получение (передача) информации о сменном производственном задании по
		техническому обслуживанию оборудования, неполадках в его работе и принятых
		мерах по их устранению
		Распределение обязанностей обслуживающего персонала по выполнению сменного
		производственного задания по техническому обслуживанию оборудования
		Контроль соблюдения технологическим персоналом правил технической
		эксплуатации оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Контроль выполнения графиков осмотров и технического обслуживания
		оборудования
		Контроль выполнения графика технического диагностирования основного и
		вспомогательного оборудования
		Контроль и обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала при
		техническом обслуживании работающего оборудования
		Подготовка предложений по модернизации и техническому перевоооружению
		элементов технологического оборудования
		Инструктирование персонала по техническому обслуживанию и ремонту
		промышленного (технологического) оборудования в соответствии со сменными
		показателями
		Контроль исправности противопожарного оборудования и индивидуальных средств
		защиты
		Контроль соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной,
		промышленной и экологической безопасности
		Умения:
		Определять приоритеты при подготовке сменно-суточного задания по техническому
		обслуживанию
		Выявлять случаи нарушения технических требований, технологических регламентов,
		правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования
		Обеспечивать безопасные условия работы персонала при техническом обслуживании
		оборудования
		Выявлять и устранять причины нарушений правил технической эксплуатации и
		правил производства работ по техническому обслуживанию оборудования
		Использовать показания системы технической диагностики и осмотра оборудования
		для выдачи заданий по техническому обслуживанию и разработки плана очередного
		текущего ремонта
		Разъяснять, четко формулировать цели и задачи технического обслуживания
		работникам ремонтных подразделений
		Оценивать качество проведения работниками ремонтных подразделений
		профилактики, диагностики и технического обслуживания оборудования
		Оценивать роль стационарных и переносных приборов технической диагностики в
		обеспечении безотказной работы оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Инструктировать обслуживающий персонал по выполнению производственных
		заданий по техническому обслуживанию промышленного (технологического)
		оборудования
		Контролировать выполнение производственных заданий на всех стадиях
		технологического процесса по техническому обслуживанию промышленного
		(технологического) оборудования
		Разрабатывать мероприятия по мотивации и стимулированию персонала в
		выполнению производственных заданий по техническому обслуживанию
		промышленного (технологического) оборудования
		Обеспечивать исправность противопожарного оборудования и индивидуальных
		средств защиты
		Знания:
		Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности
		на участке технического обслуживания оборудования
		Устройство, состав, назначение, схемы расположения, конструктивные особенности,
		правила эксплуатации и технического обслуживания основного и вспомогательного
		обслуживаемого оборудования
		Производственные мощности, технология производства и режим работь
		обслуживаемого оборудования
		Содержание паспортов основного и вспомогательного обслуживаемого
		оборудования
		Технология производства обслуживаемого подразделения
		Требования производственно-технических, технологических, должностных
		инструкций специалистов ремонтных подразделений
		Объем и трудоемкость выполняемых работ по техническому обслуживаник
		оборудования
		Системы оплаты и стимулирования труда ремонтного персонала, применяемые в
		подразделении
		Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
		Требования бирочной системы и нарядов-допусков при проведении технического
		обслуживания оборудования
		Порядок и правила ведения учетной технической документации оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Виды, формы и методы мотивации выполнения технологических операций по
		техническому обслуживанию оборудования
		Требования охраны труда, санитарной, пожарной безопасности при техническом
		обслуживании и ремонте технологического оборудования и контрольно-
		измерительных приборов
Организационно-	ПК 3.1 Производить работы по	Навыки:
техническое	организационному	Учет отказов, повреждений и связанных с этим внеплановых простоев
обеспечение ремонта	обеспечению и проведению	промышленного (технологического) оборудования производства
промышленного	плановых и неплановых	Составление графиков осмотров оборудования, инструментального контроля
(технологического)	ремонтов промышленного	(диагностирование оборудования)
оборудования	(технологического)	Составление дефектных ведомостей для промышленного (технологического)
	оборудования	оборудования производства
		Составление заявок на изготовление сменных деталей и узлов для ремонта
		промышленного (технологического) оборудования производства
		Составление заданий на разработку чертежей сменных деталей для ремонта
		промышленного (технологического) оборудования производства
		Составление смет на ремонт промышленного (технологического) оборудования
		производства
		Разрабатывать организационно-технические мероприятия, направленные на
		повышение качества проводимого ремонта и снижение его себестоимости за счет
		реализации диагностических мероприятий
		Умения:
		Составлять акты приема-передачи, накладные на внутренние перемещения,
		ведомости принадлежностей, акты на списание промышленного (технологического)
		оборудования
		Согласовывать со смежными подразделениями организации заявки на приобретение
		инструментов для проведения технического обслуживания, ремонта и
		определительных испытаний промышленного (технологического) оборудования
		Знания:
		Организация ремонтной службы организации, порядок и методы планирования
		ремонтов оборудования
		Типовой план организации работ текущего и капитального ремонта оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Организационная структура и логистика ремонтной службы организации, порядок и
		методы планирования производства ремонтных работ
		Конструктивные особенности промышленного (технологического) оборудования
		Нормативно-технические документы организации по учету отказов, повреждений и
		внеплановых простоев промышленного (технологического) оборудования
		Основные статьи затрат на ремонт промышленного (технологического)
		оборудования
		Методические, нормативно-технические и руководящие документы по организации
		ремонта промышленного (технологического) оборудования
		Методическая и нормативно-техническая документация по организации
		технического диагностирования промышленного (технологического) оборудования
		Передовой отечественный и зарубежный опыт по методам поддержания
		работоспособности промышленного (технологического) оборудования
	ПК 3.2 Разрабатывать	Навыки:
	технологическую	Закрепление эксплуатируемого оборудования подразделения за бригадами
	документацию для проведения	ремонтного, дежурного и эксплуатационного персонала
	плановых и неплановых	Разработка карт технического обслуживания и ремонта оборудования
	ремонтов промышленного	Разработка инструкций по ремонту, по безопасному ведению работ
	(технологического)	Подготовка сменно-суточного задания по ремонту оборудования
	оборудования	Разработка мероприятий по сокращению простоев, повышению сменности,
		снижению аварий оборудования
		Организация складирования, хранения и учета резервного оборудования, запасных
		частей, инструментов, основных и вспомогательных материалов
		Устанавливать плановое время ремонта промышленного (технологического)
		оборудования
		Составление заявок на приобретение инструментов для проведения технического
		обслуживания, ремонта и определительных испытаний промышленного
		(технологического) оборудования
		Умения:
		Определять приоритеты при составлении ведомости дефектов и графиков
		выполнения ремонтных работ
		Принимать оперативные решения по устранению обнаруженных во время ремонта
		дефектов

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Составлять ведомости дефектов для ремонта промышленного (технологического)
		оборудования
		Применять утвержденные нормативы трудозатрат для составления сметной
		документации на капитальный и текущий ремонт Анализировать простои
		оборудования
		Использовать систему планирования ресурсов (далее - ERP-система) организации
		для проверки наличия материалов и запасных частей, необходимых для
		эксплуатации, технического обслуживания и ремонта промышленного
		(технологического) оборудования
		Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления учетной
		документации на промышленное (технологическое) оборудование, его запасные
		части и материалы
		Составлять акты о повреждениях промышленного (технологического) оборудования
		Заполнять дефектные ведомости для промышленного (технологического)
		оборудования
		Определять статьи затрат на ремонт промышленного (технологического)
		оборудования и оценивать их величину
		Устанавливать плановое время выполнения ремонта промышленного
		(технологического) оборудования
		Причины отказов и повреждений промышленного (технологического) оборудования
		Составлять план мероприятий по предотвращению отказов, повреждений и
		связанных с этим внеплановых простоев промышленного (технологического)
		оборудования
		Знания:
		Назначение, технические характеристики, устройство, конструктивные особенности,
		допустимые нормы износа, назначение и режимы работы оборудования цеха,
		правила его эксплуатации и технического обслуживания
		Технологические карты ремонта оборудования
		Проекты производства ремонтных работ оборудования
		Устройство и техническое состояние оборудования, конструкции основных узлов,
		степень изношенности деталей, архив технической документации, ЕСКД
		Нормативно-техническая документация и объемы поставки коммерческой службой
		изделий, металла, материалов для текущего ремонта оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Допустимые нормы износа деталей и узлов оборудования
		Порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных
		частей, инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования
		Организация и особенности эксплуатации оборудования систем гидравлики и смазочного хозяйства цеха
		Правила проведения технической диагностики обслуживаемого оборудования
		Основные недостатки в работе оборудования, приводящие к отказам и выходу из строя узлов и механизмов оборудования, и способы их предупреждения и устранения
		Технологические приемы и методы контроля качества ремонтных работ
		оборудования
		Требования инструкций и правил технической эксплуатации оборудования
		Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
		Правила оформления учетной документации на промышленное (технологическое)
		оборудование
		Правила оформления дефектных ведомостей промышленное (технологическое)
		оборудование
		Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в
		них
		Порядок работы с электронным архивом технической документации
		Методики расчета затрат на ремонт промышленного (технологического)
		оборудования
	ПК 3.3 Организовать работу	Навыки:
	персонала по ремонту	Доведение до работников производственных задания
	промышленного	и графика подготовки и проведения ремонта оборудования
	(технологического)	Распределение объемов ремонтных работ между исполнителями ремонта
	оборудования	Контроль знания работников правил эксплуатации простого технологического
		оборудования механосборочного производства
		Проведение совещания с представителями ремонтных подразделений организации и
		сторонних организаций, задействованных в ремонте, по вопросу готовности агрегата
		к ремонту
		Проведение инструктажа работников по выполнению ремонтов оборудования
		Проведение оперативных совещаний по обеспечению и выполнению графика
		ремонтных работ

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Передача оборудования в ремонт и приемка его из ремонта в соответствии с
		утвержденным графиком планового ремонта на текущий месяц и в соответствии с
		бирочной системой и системой допусков
		Проверка состояния рабочих мест, агрегатных, вахтенных журналов, журналов
		приема-сдачи смен, наличия технической документации для ведения ремонтных
		работ
		Контроль качества ремонта
		Контроль соблюдения правил ведения и хранения работниками технической и
		учетной документации на бумажных и (или) электронных носителях
		Разработка предложений по поощрению ремонтного персонала за качественное
		выполнение ремонтных работ
		Обеспечение безопасных условий работы ремонтного персонала
		Обеспечение соблюдения ремонтниками правил и норм охраны труда, требований
		промышленной, пожарной и экологической безопасности при производстве
		ремонтных работ
		Умения:
		Определять приоритетные работы, очередность выполнения которых определяет
		качество и сроки проведения ремонта
		Разрабатывать технологию восстановления изношенного оборудования во время
		капитального ремонта оборудования
		Учитывать трудоемкость ремонтных работ и численность исполнителей ремонтов
		при составлении графиков текущего и капитального ремонтов
		Определять по результатам осмотров и диагностического обследования состояние
		оборудования и вносить коррективы в график их технического обслуживания или в
		ведомость дефектов
		Инструктаж работников по правилам эксплуатации промышленного
		(технологического) оборудования
		Инструктаж работников по выполнению ремонта промышленного
		(технологического) оборудования
		Учитывать при планировании ремонтов данные, полученные в результате
		технического обслуживания оборудования эксплуатационным, дежурным и
		ремонтным персоналом, и данные плановых осмотров оборудования

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
		Учитывать опыт, квалификацию, техническую оснащенность и численность при
		выборе исполнителей подрядных ремонтных работ
		Выявлять недостатки выполненных ремонтных работ
		Проводить осмотр и диагностику механизмов и узлов оборудования в местах,
		доступных только во время длительных остановок
		Оценивать предложения ремонтно-дежурного и технологического персонала и
		возможности их реализации во время ремонтов
		Просматривать запланированные работы, контролировать сроки выполнения работ,
		определять назначенные ресурсы, очередность выполнения работ, подавать заявки на
		внесение изменений в очередность работ, отмечать выполнение работ, готовить
		отчеты о выполненных работах с использованием прикладных программ управления
		проектами
		Согласовывать со смежными подразделениями организации планы ремонта
		промышленного (технологического) оборудования
		Знания:
		Основы психологии общения и конфликтологии
		Способы и средства контроля и оценки знаний
		Требования производственно-технических и должностных инструкций
		Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов
		Системы оплаты и стимулирования труда, применяемые в ремонтном подразделении
		цеха
		Требования бирочной системы и нарядов-допусков при ведении ремонтов
		оборудования
		План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий при ведении
		ремонта оборудования
		Положения Трудового кодекса Российской Федерации в части, касающейся оплаты
		труда, режима труда и отдыха
		Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности
		при ремонте оборудования
		Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности
		и электробезопасности
		Навыки:

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
	компетенции		
	компетенции	Сбор информации в подразделениях организации для определения потребности в заготовках, запасных частей, расходных материалов для производства, о юридических или физических лицах, осуществляющих изготовление и (или) поставку заготовок, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве заготовок Поиск новых поставщиков заготовок, запасных частей, расходных материалов Ведение в организации базы данных поставщиков заготовок, запасных частей,	
		расходных материалов	
		Умения: Использовать систему управления данными об изделии (далее - PDM-системы) и систему планирования ресурсов организации (далее - ERP-системы) для сбора информации о номенклатуре и количестве используемых заготовок, запасных частей	
		и расходных материалов	
Организация работ по	HICA 1 O	Выстраивать деловые контакты со служащими и руководителями для сбора	
снабжению	ПК 4.1 Осуществлять сбор	1 1 1	
производства заготовками,	данных о потребностях производства в заготовках,	и расходных материалов Искать информацию о поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях	
запотовками, запасными частями,	запасных частях, расходных	производства, качестве заготовок, запасных частей и расходных материалов с	
расходными материалами	материалах	использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием справочной и рекламной литературы, выставок, семинаров и конференций	
		Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков информации об ассортименте продукции, возможностях производства, качестве заготовок механосборочного производства, свойствах новых материалов	
		Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и	
		электронные таблицы для хранения, систематизации и обработки информации о	
		поставщиках, ассортименте их продукции, возможностях производства, качестве	
		заготовок, запасных частей и расходных материалов	
		Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте	
		Знания:	
		Технология производства	
		РDМ-система организации: возможности и порядок работы в ней	
		ERP-система организации: возможности и порядок работы в ней	

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
	компетенции	Функциональная структура организации		
		Технологические процессы заготовительного производства, используемые в		
		организации		
		Технологические процессы механосборочного производства, используемые в		
		организации		
		Методы и технологии коммуникации		
		Основы психологии общения и конфликтологии		
		Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»:		
		наименования, возможности и порядок работы в них Правила безопасности при работе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
		Системы поиска информации и правила поиска информации в информационно-		
		телекоммуникационной сети «Интернет»: наименования, возможности и порядок		
		работы в них		
		Места и даты проведения выставок, семинаров и конференций по технологиям		
		заготовительного производства		
		Прикладные компьютерные программы для работы с базами данных: наименования,		
		возможности и порядок работы в них		
		Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами:		
		наименования, возможности и порядок работы в них		
		Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой:		
		наименования, возможности и порядок работы в них		
		Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и		
		отдыха Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности		
		и электробезопасности		
	ПК 4.2 Оформлять	Навыки:		
	документацию на заготовки,	Сбор информации о технологических свойствах материалов деталей, заготовок		
	запасные части, расходный	Оформление конструкторской документации на заготовки, запасные части,		
	материал	расходный материал		
		Оформление технического задания на проектирование заготовок для производства		
		Оформление проектов договоров с поставщиками заготовок, запасных частей и		
		расходных материалов		

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
	компетенции		
		Умения:	
		Искать информацию о технологических свойствах материалов, запасных частей,	
		деталей, с использованием информационно-телекоммуникационной сети	
		«Интернет», справочной и рекламной литературы	
		Использовать приемы деловой коммуникации для получения у поставщиков	
		информации о технологических свойствах материалов, запасных частей	
		Рассчитывать припуски заготовок производства стандартными методами, выбирать	
		напуски заготовок	
		Выбирать конструктивные элементы заготовок в соответствии со стандартами в	
		области взаимозаменяемости	
		Применять системы автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы)	
		для оформления конструкторской документации	
		Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления	
		технических и организационно-распорядительных документов	
		Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-	
		распорядительных документов с использованием компьютерных программ для	
		работы с графической информацией	
		Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте	
		Знания:	
		Основные технологические свойства конструкционных материалов	
		Браузеры для работы с информационно-телекоммуникационной сетью «Интернет»:	
		наименования, возможности и порядок работы в них, правила безопасности»	
		Системы поиска информации и правила поиска в информационно-	
		телекоммуникационной сети «Интернет»: наименования, возможности и порядок работы в них	
		Методы и технологии коммуникации	
		Основы психологии общения и конфликтологии	
		Правила делового общения	
		Стандартные методы расчета припусков заготовок, правила выбора напусков	
		Заготовок	
		Нормативно-технические, справочные и руководящие документы на заготовки,	
		запасные части, расходный материал	
		САД-системы: классы, наименования, возможности и порядок работы в них	

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
	компетенции		
		Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в	
		них	
		Прикладные компьютерные программы для работы с графической информацией:	
		наименования, возможности и порядок работы в них	
		Нормативно-технические и руководящие материалы по оформлению	
		конструкторской документации	
		Правила оформления технических заданий на проектирование заготовок	
		Прикладные компьютерные программы для работы с электронной почтой:	
		наименования, возможности и порядок работы в них	
		Законодательство Российской Федерации в сфере оплаты труда, режима труда и	
		отдыха	
		Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности	
		и электробезопасности	
	ПК 4.3 Проводить анализ	Навыки:	
	результатов использования	Сбор информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок,	
	заготовок, запасных частей,	запасных частей, расходных материалов и о их качестве, о сложностях, возникающих	
	расходных материалов	при исполнении контрактов	
		Обработка результатов контроля качества изготовления заготовок	
		Оформление претензий к поставщикам заготовок, запасных частей, расходных	
		материалов	
		Оформление стандартов и регламентов организации по приемке и контролю	
		заготовок, запасных частей, расходных материалов	
		Умения:	
		Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора	
		информации о ходе исполнения обязательств поставщиками заготовок, запасных	
		частей, расходных материалов	
		Выстраивать деловые контакты с рабочими, служащими и руководителями для сбора	
		информации о качестве поступающих заготовок, запасных частей и расходных материалов	
		Использовать прикладные компьютерные программы для оценки результатов	
		измерения универсальными контрольно-измерительными инструментами	
		Определять по оценке результатов измерения соответствие точности заготовок	
		запасных деталей и расходных материалов техническому заданию	

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
	компетенции		
		Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления	
		технических и организационно-распорядительных документов	
		Создавать несложные рисунки для оформления технических и организационно-	
		распорядительных документов с использованием компьютерных программ для	
		работы с графической информацией	
		Использовать ERP-систему организации, системы управления базами данных и	
		электронные таблицы для систематизации информации о ценах, сроках поставки и	
		качестве заготовок, запасных деталей и расходных материалах	
		Получать, отправлять, пересылать сообщения и документы по электронной почте	

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

В приложении

5.2. Календарный учебный график

В приложении

5.3. Рабочая программа воспитания

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

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

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. 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 самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

истории и философии; иностранного языка в профессиональной деятельности; математики; информатики и основ САПР;

инженерной графики;

электротехники и основ электроники;

технической механики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

экономики отрасли;

монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования; экологических основ природопользования;

курсового и дипломного проектирования

Лаборатории:

Электротехники и основ электроники;

Материаловедения

Мастерские:

Слесарная;

Промышленной механики и монтажа

Спортивный комплекс

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный).

Запы

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

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

Образовательная организация, реализующая программу специальности 15.02.17 обслуживание, Монтаж, техническое эксплуатация и ремонт промышленного оборудования отраслям), располагает материально-технической (по обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов Кабинет «История и философия».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование				
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет		
2	Кресло преподавателя	нет		
3	Доска учебная	нет		
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет		
	пособий и учебно-методического комплекса			
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте		
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте		
Дог	Дополнительное оборудование			

		1	
		нет	
ΙΙΙ	ехнические средства		
Oci	новное оборудование		
	Сетевой фильтр	нет	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Проектор	
	мобильный или стационарный (программное	Демонстрационный	
	обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	экран	
	Компьютер учителя с периферией/ноутбук	Компьютер (процессор	
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	не ниже Core i3,	
	образовательный контент и система защиты от	оперативная память	
	вредоносной информации, ПО для цифровой	объемом не менее 4 Гб,	
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	офисный пакет	
		программного	
		обеспечения)	
Дог	полнительное оборудование		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
	ювное оборудование		
	комплект учебно-наглядных пособий, комплект	Для организации	
	учебно-методической документации (учебники и	индивидуальной,	
	учебные пособия, карточки-задания, комплекты	групповой, фронтальной	
	тестовых заданий, методические рекомендации и	самостоятельной	
	разработки, подборки олимпиадных заданий)	учебной работы, для	
		подготовки	
		опережающих заданий	
Дог	Дополнительное оборудование		
Дог	юлнительное оборудование		

Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	•	
Oci	Основное оборудование		
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет	
2	Кресло преподавателя	нет	
3	Доска учебная	нет	
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет	
	пособий и учебно-методического комплекса		
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте	
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте	
Дог	олнительное оборудование		
	Рециркулятор бактерицидный		
T II	ехнические средства		
Oci	овное оборудование		
	Сетевой фильтр		
	Компьютер учителя с периферией (лицензионное	Компьютер (процессор	
	программное обеспечение (ПО), образовательный	не ниже Core i3,	
	контент и система защиты от вредоносной	оперативная память	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,	
	возможностью онлайн опроса)	офисный пакет	

	программного	
	обеспечения)	
Дополнительное оборудование		
Ноутбук	процессор не ниже Core	
	і3, оперативная память	
	объемом не менее 4 Гб,	
	офисный пакет	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Информационные стенды	Для организации	
	индивидуальной,	
	групповой, фронтальной	
	самостоятельной	
	учебной работы, для	
	подготовки	
	опережающих заданий	
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Математика».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет
2	Кресло преподавателя	нет
3	Доска учебная	нет
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет
	пособий и учебно-методического комплекса	
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте
Доп	олнительное оборудование	
	Рециркулятор бактерицидный	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Компьютер учителя с периферией (лицензионное	Компьютер (процессор
	программное обеспечение (ПО), образовательный	не ниже Core i3,
	контент и система защиты от вредоносной	оперативная память
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,
	возможностью онлайн опроса)	офисный пакет
		программного
		обеспечения)
Доп	олнительное оборудование	
	Ноутбук	процессор не ниже Core
		і3, оперативная память
		объемом не менее 4 Гб,
		офисный пакет
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	Информационные стенды	Для организации
		индивидуальной,

		групповой, фронтальной	
		самостоятельной	
		учебной работы, для	
		подготовки	
		опережающих заданий	
Доп	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Информатика и основы САПР»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	техническое описание
	пециализированная месель и системы хранения повное оборудование	
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет
2	Кресло преподавателя	нет
3	Доска учебная	нет
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет
7	пособий и учебно-методического комплекса	Hei
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте
	олнительное оборудование	тегулируемый по высоте
доп	олинтельное осорудование	
II T	ехнические средства	
	повное оборудование	
	Компьютер по количеству посадочных мест для	Компьютер (процессор
	учащихся с периферией/ноутбук (лицензионное	не ниже Core i3,
	программное обеспечение (ПО), образовательный	оперативная память
	контент и система защиты от вредоносной	объемом не менее 4 Гб,
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	офисный пакет
	возможностью онлайн опроса)	программного
		обеспечения)
	Сетевой фильтр	нет
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Интерактивная доска
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	(диагональ не менее 65
	проектор, крепление в комплекте)	дюймов, сенсорный
		экран,
		специализированное
		программное
		обеспечение)
	Компьютер учителя с периферией (лицензионное	Компьютер (процессор
	программное обеспечение (ПО), образовательный	не ниже Core i3,
	контент и система защиты от вредоносной	оперативная память
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,
	возможностью онлайн опроса)	офисный пакет
		программного
17		обеспечения)
Дог	олнительное оборудование	
TTT	 	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
OCI	овное оборудование	
	комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на	
	учеоно-методической документации, в том числе на	

	электронном носителе (учебники и учебные пособия,	
	карточки-задания, комплекты тестовых заданий,	
	методические рекомендации и разработки	
Доп	олнительное оборудование	

Кабинет «<u>Инженерная графика»</u>

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
	Рабочее место преподавателя	
	Рабочие места обучающихся	
	Кульман настольный с рейсшиной A3 STEP IN A3	
Доп	олнительное оборудование	
	Магнитно-маркерная доска	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	Компьютер с лицензионным программным	
	обеспечением	
	МФУ HP LaserJet Pro MFP M132nw	
	Ультракороткофокусный интерактивный проектор для	
	образования с модулем беспроводной сети EPSON	
Доп	олнительное оборудование	
	Рабочая станция	HP Z240 Tower/ Intel
		Xeon
	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	Методические материалы по темам занятий	
	Демонстрационный комплекс по инженерной графике	
	Комплект демонтрационных пособий "начертательная	
	геометрия и инженерная графика"	
	Комплект демонстрационных пособий "детали машин	
	и основы конструирования"	
	Комплект демонстрационных пособий	
	"машиностроительное черчение"	
	Учебный комплекс "инженерная графика 1.	
	Гидрозамок" иг-1-гз	
	Учебный комплекс "инженерная графика 2.обратный	
	клапан" иг-2-ок	
	Учебный комплекс "инженерная графика 2.1	
	обратный клапан для водопроводных систем"	
	Учебный комплекс "инженерная графика 3.	
	Соединение шестерни и вала"	

	Учебный комплекс "инженерная графика 4. Шатун
	двс в сборе"
	Учебный комплекс "инженерная графика 5. Ступица с
	подшипником"
	Учебный комплекс "инженерная графика 6. Натяжной
	ролик"
	Учебный комплекс "инженерная графика 7. Пружины"
	Учебный комплект "инженерная графика 8. Виды
	резьб"
	Учебный комплекс "инженерная графика 9.
	Измерение линейных размеров на цилиндрической
	детали"
	Учебный комплекс "инженерная графика 10.
	Измерение линейных размеров на плоской детали"
	Учебный комплект "инженерная графика 11.
	Цилиндрические детали с вырезами"
Допо	олнительное оборудование
	Уголок по охране труда

Кабинет «Электротехника и основы электроники».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	
2	Кресло преподавателя	
3	Доска учебная	
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и учебно-методического комплекса	
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте
Дог	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	нет
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Проектор, экран
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	
	проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер учителя с периферией (лицензионное	Компьютер (процессор
	программное обеспечение (ПО), образовательный	не ниже Core i3,
	контент и система защиты от вредоносной	оперативная память
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,
	возможностью онлайн опроса)	офисный пакет
		программного
		обеспечения)
Дог	олнительное оборудование	

III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Och	Основное оборудование		
	комплект учебно-наглядных пособий, комплект		
	учебно-методической документации, в том числе на		
	электронном носителе (учебники и учебные пособия,		
	карточки-задания, комплекты тестовых заданий,		
	методические рекомендации и разработки		
Доп	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Техническая механика».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет
2	Кресло преподавателя	нет
3	Доска учебная	нет
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет
	пособий и учебно-методического комплекса	
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте
Доп	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	нет
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Ультракороткофокусный
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	интерактивный проектор
	проектор, крепление в комплекте)	для образования с
	,	модулем беспроводной
		сети EPSON,
		Проекционный экран
		для проектора
	Компьютер учителя с периферией/ноутбук	Ноутбук (процессор не
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	ниже Core i3,
	образовательный контент и система защиты от	оперативная память
	вредоносной информации, ПО для цифровой	объемом не менее 4 Гб,
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	офисный пакет
		программного
		обеспечения)
Доп	олнительное оборудование	
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
	Плакаты	
	Действующие модели в соответствии с перечнем	
Доп	олнительное оборудование	
	Справочная литература	

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация».

№	Полионования оборудования	Тоунинаское описание
	Наименование оборудования пециализированная мебель и системы хранения	Техническое описание
	пециализированная месель и системы хранения повное оборудование	
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет
2	Кресло преподавателя	нет
3	Доска учебная	нет
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет
7	пособий и учебно-методического комплекса	
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте
	полнительное оборудование	J F J
7		
T II	ехнические средства	
Осн	повное оборудование	
	Сетевой фильтр	нет
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Ультракороткофокусный
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	интерактивный проектор
	проектор, крепление в комплекте)	для образования с
		модулем беспроводной
		сети EPSON,
		Проекционный экран
		для проектора
	Компьютер учителя с периферией/ноутбук	Ноутбук (процессор не
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	ниже Core i3,
	образовательный контент и система защиты от	оперативная память
	вредоносной информации, ПО для цифровой	объемом не менее 4 Гб, офисный пакет
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	программного
		обеспечения)
Лог	полнительное оборудование	ocene ienny
Д01	Тележка COMTEX №7	
	Верстак WOKER WB 2000.121	
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	1
	ювное оборудование	
	Плита поверочная 1000*630	
	Опора регулируемая для плиты 1000*630	
	Координаторно-измерительная машина Crista Apex	
	S574	
	Плита поверочная гранитная 630х400	
	плита с т-образным пазом	
	Набор учебного оборудования "Бесконтактные	
	измерения двухмерных и трехмерных объектов" Mitutoyo QS-L3017ZB	
	Набор учебного оборудования "Контактные	
	измерения двухмерных контуров" Mitutoyo CV- 2100M4	
Лот	полнительное оборудование	1
<u> </u>	Тренажёр в виде автоматизированной обработки	
	информации	
	 	\

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
		техническое описание	
	I Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование		
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет	
2	Кресло преподавателя		
3	Доска учебная	нет	
4	Щкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет	
4	пособий и учебно-методического комплекса	нет	
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте	
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте	
	олнительное оборудование	тегулируемый по высоте	
ди	полнительное оборудование		
ΠT		<u> </u>	
	новное оборудование		
Oti	Сетевой фильтр	нет	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Ультракороткофокусный	
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	интерактивный проектор	
	проектор, крепление в комплекте)	для образования с	
	apromop, apomiomo z nominomo)	модулем беспроводной	
		сети EPSON,	
		Проекционный экран	
		для проектора	
	Компьютер учителя с периферией/ноутбук	Ноутбук (процессор не	
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	ниже Соге і3,	
	образовательный контент и система защиты от	оперативная память	
	вредоносной информации, ПО для цифровой	объемом не менее 4 Гб,	
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	офисный пакет	
		программного	
		обеспечения)	
Дот	олнительное оборудование		
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oci	новное оборудование		
	Комплект видео-пособий по основам военной службы	нет	
	и электронный плакат		
	Электронные плакаты по курсу БЖ		
	Комплект таблиц "Основы безопасности		
	жизнедеятельности"		
	Комплект таблиц "Основы военной службы"		
	Комплект таблиц "Терроризм"		
	Комплект таблиц "Оружие России"		
	Комплект таблиц "Факторы, разрушающие здоровье		
	человека"		
	Комплект таблиц "Поведение в криминогенных		
	ситуациях"		
	Комплект таблиц "Безопасность на улицах и дорогах"		
	Комплект таблиц "Гигиена"		
	Комплект таблица "Здоровый образ жизни"		

Vолинакт тобини "Прорино околония поррой	
Комплект таблиц "Правила оказания первой	
медицинской помощи "	
Дополнительное оборудование	
Тренажерный комплекс по применению первичных	
средств пожаротушения	
ММГ АВТОМАТ АК-74 исп.01	
Шкаф для хранения оружия	
Автомат "ММГ"АК-103"	
Тренажер Максим II	
Тренажер-манекен для отработки приемов сердечно-	
легочной реанимации	
Лазерный стрелковый комплекс с АК И ПМ	
Микролаборатория радиоционно-химической	
разведки	
Цифровая лаборатория по ОБЖ	
Макет пистолета-пулемета "БИЗОН"	
Макет "РПК-74М"	
Макет автомата Калашникова	
Макет пистолета Макарова	
Пирамида для хранения оружия	

Кабинет «Экономика отрасли».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет	
2	Кресло преподавателя	нет	
3	Доска учебная	нет	
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет	
	пособий и учебно-методического комплекса		
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте	
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте	
Дог	олнительное оборудование		
T II	ехнические средства		
Oci	овное оборудование		
	Сетевой фильтр	нет	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Ультракороткофокусный	
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	интерактивный проектор	
	проектор, крепление в комплекте)	для образования с	
		модулем беспроводной	
		сети EPSON,	
		Проекционный экран	
		для проектора	
	Компьютер учителя с периферией/ноутбук	Ноутбук (процессор не	
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	ниже Core i3,	
	образовательный контент и система защиты от	оперативная память	
	вредоносной информации, ПО для цифровой	объемом не менее 4 Гб,	
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	офисный пакет	
		программного	
		обеспечения)	

Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Плакаты		
Действующие модели в соответствии с перечнем		
Дополнительное оборудование		
Справочная литература		

Кабинет «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	ювное оборудование		
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой		
2	Кресло преподавателя		
3	Доска классная/Рельсовая система с классной доской		
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий		
	и учебно-методического комплекса		
5	Стол ученический		
6	Стул ученический		
7	Шкаф для хранения инструментов и лабораторной посуды		
8	Стеллажи для хранения материалов		
9	Шкаф для спец. одежды обучающихся		
10	Стол лабораторный специализированный		
11	Табурет лабораторный		
Доп	олнительное оборудование		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
	Сетевой фильтр	нет	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Ультракороткофокусный	
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	интерактивный проектор	
	проектор, крепление в комплекте)	для образования с	
		модулем беспроводной	
	1 11 11 11	сети Epson	
	Компьютер учителя с периферией (лицензионное	Компьютер (процессор	
	программное обеспечение (ПО), образовательный	не ниже Core i3,	
	контент и система защиты от вредоносной	оперативная память	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с	объемом не менее 4 Гб,	
	возможностью онлайн опроса)	офисный пакет	
		программного обеспечения)	
Поп	олнительное оборудование	оосспечения)	
ди	олнительное оборудование		
111 4	Спения пизированное оборудование мебели и системи.	ynaueuug	
	III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование		
JUL	Лабораторный стенд «ПРОМЭЛЕКТРОНИКА»		
	Лабораторный стенд «ПРОМАВТОМАТИКА»		
	Theoperophism crond with OMADTOMATTIKA//		

Дополнительное оборудование	
Блок 1	нет
А1 –магнитный усилитель	
А2 – фотодиод	
АЗ - термопара	
Блок 2	
А1 – электромагнитное реле	
Блок 3	
А1 – электронное реле времени	
А2 – динамические звенья	
Блок 4	
А1 – интегрирующий усилитель	
А2 – дифференцирующий усилитель	
А3 – переменный резистор	
Блок 5 Логические элементы	
Блок 6 – параллельный регистр	
Блок 7 – двоичный счетчик	
Блок 8 – двоичный сумматор	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование	
Электронное техническое описание лабораторных	
стендов	
Дополнительное оборудование	
Учебные плакаты	нет
1. Логические элементы	
2. Электронные генераторы	
3. Транзисторы	
4. Полевые транзисторы	
5. Полупроводниковый диод	
6. Выпрямители	
7. Выпрямители	
8. Электронные приборы	
9. Характеристики электронных приборов	
10. Усилительный каскад	
11. Операционные усилители	
12. Тиристоры	
13. Микроэлектроника	
14. Электронно-лучевые трубки и осциллограф	

Кабинет «Курсового и дипломного проектирования».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Oci	Основное оборудование		
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет	
2	Кресло преподавателя	нет	
3	Доска учебная	нет	
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет	
	пособий и учебно-методического комплекса		
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте	
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте	

Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Основное оборудование		
Компьютер по количеству посадочных мест для учащихся с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	Компьютер (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб, офисный пакет программного обеспечения)	
Сетевой фильтр	нет	
Интерактивный программно-аппаратный комплекс стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	Интерактивная доска (диагональ не менее 65 дюймов, сенсорный экран, специализированное программное обеспечение)	
Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	Компьютер (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб, офисный пакет программного обеспечения)	
Дополнительное оборудование	,	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	•	
Основное оборудование		
комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки		
Дополнительное оборудование	1	
дополитемоное оборудование		
	I	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы. Кабинет «Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
10	І Основное оборудование		
1	Стол ученический		
2	Стул ученический		
T II	II Технические средства		
Oci	Основное оборудование		
1	Компьютер обучающегося с периферией	Компьютер (процессор	
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	не ниже Core i3 либо	
	образовательный контент и система защиты от	аналог, оперативная	

	вредоносной информации) с возможностью	память объемом не	
	подключения к информационно-	менее 4 Гб, офисный	
	телекоммуникационной сети «Интернет» и	пакет программного	
	обеспечением доступа в электронную информационно-	обеспечения)	
	образовательную среду образовательной организации		
	(при наличии).		
Доп	олнительное оборудование		
III	Дополнительное оборудование		
Доп	Дополнительное оборудование		

Кабинет «Актовый зал» (с возможностью проведения онлайн трансляций)

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
І Основное оборудование			
1	Стул/кресло для актового зала		
2	Трибуна		
3	Системы хранения светового и акустического		
	оборудования		
II T	ехнические средства		
	овное оборудование		
1	Экран большого размера		
	Проектор для актового зала		
	Звукоусиливающая аппаратура с комплектом		
	акустических систем		
	Вокальный микрофон		
	Компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное	Микрофон для вокала,	
	программное обеспечение (ПО), система защиты от	концертный	
	вредоносной информации)		
	Экран большого размера	Ноутбук (процессор не	
		ниже Core i3 либо	
		аналог, оперативная	
		память объемом не	
		менее 4 Гб, офисный	
		пакет программного	
		обеспечения)	
Доп	олнительное оборудование	1	
III Дополнительное оборудование			
Доп	Дополнительное оборудование		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «<u>Электротехники и основ электроники</u>».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			

1	Charles and a division of the state of the s	
1	Стол учителя с ящиками для хранения или	
_	тумбой	
2	Кресло преподавателя	
3	Доска классная/Рельсовая система с классной	
4	доской	
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	
	пособий и учебно-методического комплекса	
5	Стол ученический	
6	Стул ученический	
	олнительное оборудование	
1	Шкаф вводно-распределительный подачи	
	напряжения	
2	Огнетушитель	
3	Аптечка	
4	Стремянка	
II T	ехнические средства	
	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	нет
	Интерактивный программно-аппаратный	Проектор, экран
	комплекс стационарный (программное	120000000000000000000000000000000000000
	обеспечение (ПО), проектор, крепление в	
	комплекте)	
	Компьютер учителя с периферией	Компьютер (процессор не ниже
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	Соге і3, оперативная память
	образовательный контент и система защиты от	объемом не менее 4 Гб, офисный
	вредоносной информации, ПО для цифровой	пакет программного
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	обеспечения)
Поп	полнительное оборудование	оосспечения)
доп	олнительное оборудование	
TIL	Crawa waxaa ahaayaa ahaayaa ahaayaa	
	Специализированное оборудование, мебель и ст	истемы хранения
-	повное оборудование	C
I	Лабораторные стенды по электротехнике	Сетевое питание - переменное
	«Уралочка»	напряжение 380В.
		* выходные напряжения на
		клеммах лицевой панели
		измерительного блоки:
		- трехфазное 54/32 В (без
		нагрузки)]
		- постоянного тока 32 В (без
		нагрузки) нестабилизированное
		• (или) - постоянного тока 1,3
		ЗОВ регулируемое,
		стабилизированное, с пульсацией
		при максимальной нагрузке не
		хуже 25 мВ. Источник имеет
		защиту от короткого замыкания
		по выходу и от температурного
		перегрева с последующим
		самовосстановлением
		функционирования. Пороги
		срабатывания защиты:
		The carping military

		2.5. 2.04
		- по току 2,52,8А,
		- по температуре от +85°C.
		Максимальный рабочий ток
		названных источников
		напряжений не более 1,5 1,8А.
		• выходные цепи источников
		напряжений защищены плавкими
		предохранителями с током
		срабатывания 2А.
		Сменные блоки для проведения
		лабораторных работ извлекаются
		по мере необходимости для
		работы
		1. Блок сопротивлений (магазин
		сопротивлений) (3 штуки).
		2. Блок конденсаторов (магазин
		емкостей) -*
		3. Блок для снятия петли
		гистерезиса (магазин
		сопротивлений; катушка со
	H.C. EAHOPH	сталью)
2	Лабораторные стенды производства «ГАЛСЕН»	Модуль питания.
	Электротехника и электроника	Модуль функционального
		генератора.
		Модуль мультиметров.
		Модуль измерительный.
		Модуль измерителя мощности.
		Модуль цепи с распределенными
		параметрами.
		Модуль физических основ
		электротехники.
		Наборное поле с
		измерительными приборами.
		Комплект модулей для
		исследования статических
		плоско-параллельных полей.
		Комплект лабораторных
		минимодулей.
		Лабораторная стойка.
		Комплект силовых кабелей и
		соединительных проводов.
		Комплект методических указаний
		к проведению лабораторных
		работ.
		Техническое описание стенда.
III	Дополнительное оборудование	
1	Лабораторная работа №2 Проверка закона Ома	
2	Лабораторная работа №3 Последовательное	
-	соединение резисторов	
3	Лабораторная работа №4 Параллельное	
	1 1 1	
1	соединение резисторов	

4	Лабораторная работа №5 Исследование	
	неразветвлённой электрической цепи с одним	
	переменным сопротивлением	
5	Лабораторная работа №6 Источник эдс в	
	режимах «генератора» и «потребителя»	
	электрической энергии	
6	Лабораторная работа №7 Проверка законов Кирхгофа	
7	Лабораторная работа №8 Преобразование	
	треугольника резисторов в эквивалентную	
	звезду	
8	Лабораторная работа №9 Снятие	
	вольтамперных характеристик нелинейных	
	элементов и проверка опытом расчета	
	нелинейных цепей	
9	Лабораторная работа 10 Построение петли	
	магнитного гистерезиса"	
10	Лабораторная работа №11 Измерение	
	параметров индуктивно связанных катушек	
11	Лабораторная работа №12 Последовательное	
	соединение активного сопротивления и	
	конденсатора	
12	Лабораторная работа №13 Последовательное	
	соединение активного сопротивления и	
	катушки индуктивности	
13	Лабораторная работа №14 Исследование	
	разветвленной цепи однофазного переменного	
	тока при параллельном соединении резистора,	
	конденсатора и катушки	
14	Лабораторная работа №15 Исследование	
	резонанса напряжений	
15	Лабораторная работа №16 Исследование	
	резонанса токов	
16	Лабораторная работа №17 Исследование	
	трехфазной цепи при соединении потребителя	
	звездой	
17	Лабораторная работа №18 Исследование	
	трехфазной цепи при соединении потребителя	
4.5	треугольником.	
18	Лабораторная работа №19 Измерение потери	
1.0	напряжения в проводах	
19	Лабораторная работа №20 Измерение	
	потенциалов в электрической цепи, построение	
20	потенциальной диаграммы	
20	Лабораторная работа №21 Испытание	
TYT	четырехполюсника	
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
	овное оборудование	
1	Краткое описание лабораторного стенда	
	«Уралочка»	

2	Макеты трансформаторов, электродвигателей,	
	пускателей, командоаппаратов реле всех типов,	
	осветительных приборов, элементов	
	электроники.	
Доп	Дополнительное оборудование	

Лаборатория «<u>Материаловедени</u>е».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения			
	Основное оборудование			
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	нет		
2	Кресло преподавателя	нет		
3	Доска учебная	нет		
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных	нет		
	пособий и учебно-методического комплекса			
5	Стол ученический	Регулируемый по высоте		
6	Стул ученический	Регулируемый по высоте		
Дог	олнительное оборудование			
II T	ехнические средства	•		
Осн	овное оборудование			
	Сетевой фильтр	нет		
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	Ультракороткофокусный		
	стационарный (программное обеспечение (ПО),	интерактивный проектор		
	проектор, крепление в комплекте)	для образования с		
		модулем беспроводной		
		сети EPSON,		
		Проекционный экран		
		для проектора		
	Компьютер учителя с периферией/ноутбук	Ноутбук (процессор не		
	(лицензионное программное обеспечение (ПО),	ниже Core i3,		
	образовательный контент и система защиты от	оперативная память		
	вредоносной информации, ПО для цифровой	объемом не менее 4 Гб,		
	лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	офисный пакет		
		программного		
Пот		обеспечения)		
доп	олнительное оборудование			
	шкаф металлический (синий)			
	тумба (синяя) Точка доступа UAP-LR			
	Верстак WOKER WR 2000 121			
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
	цемонстрационные учеоно-наглядные посооия повное оборудование			
Oth	твердомер Бринелля (стационарный)			
	твердомер вринелля (стационарныи) твердомер микро Виккерса (стационарный)			
	твердомер микро биккерса (стационарный) твердомер Роквелла (стационарный)			
	пресс для горячей запрессовки образцов			
	шлифовально-полировальный станок двухдисковый			
	отрезной станок			
	orpositori oranok			

Микроскоп металлографический Цифровая камера для микроскопа шкаф вытяжной ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ 1000*630 ОПОРА РЕГУЛИРУЕМАЯ ДЛЯ ПЛИТЫ 1000*630 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛИНОМЕР (ВЫСОТОМЕР) MICRO-HITEplusM 0-600 TESA ТИПОВОЙ КОМПЛЕКТ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "КООРДИНАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (КИМ) С ЧПУ С ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС И РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ " ТИПОВОЙ КОМПЛЕКТ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "КООРДИНАТОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАШИНА (КИМ) С ЧПУ И СИСТЕМОЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ" КИМ-ЧПУ-Т3 Дополнительное оборудование комплект плакатов по курсу "Материаловедение" Коллекция металографических образцов (конструкционные стали и сплавы) уголок по охране труда

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная».

№	Наименование оборудования	Техническое	
IC	Tarva Transporta de Santa de Arabana de Carra de Santa de Carra de	описание	
	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Oci	новное оборудование		
1	Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой		
2	Кресло преподавателя		
3	Доска классная/Рельсовая система с классной доской		
4	Шкафы или стеллажи для хранения наглядных пособий и		
	учебно-методического комплекса		
5	Стол ученический		
6	Стул ученический		
8	Стеллажи для хранения материалов		
9	Верстаки слесарные		
Дог	полнительное оборудование		
ΠŢ	ехнические средства		
Ocı	Основное оборудование		
	Сетевой фильтр		
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс		
	стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор,		
	крепление в комплекте)		
	Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное		
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты		

	от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)		
Пол	полнительное оборудование		
до	Принтер		
TTT	* *		
	Специализированное оборудование, мебель и системы хранен	КИІ	
Oci	новное оборудование	<u> </u>	
	Станки вертикально-сверлильные;		
	Средства индивидуальной защиты		
	Инструмент: измерительный, поверочный и разметочный, для		
	ручных работ (слесарный), для обработки резанием		
	Инструментальные ящики с рабочей поверхностью в составе:		
	- расходные материалы;		
	- верстаки слесарные;		
	- станок вертикально сверлильный;		
	- заточный;		
	- машина для вальцевания;		
	- механизм для отгиба криволинейных кромок;		
	- гильотинные ножницы;		
	- фальцепрокатный механизм;		
	- листогиб;		
	- механизм фальцеосадочный;		
	- заготовки		
	Шкаф для хранения инструментов		
	Стеллажи для хранения материалов		
	Шкаф для спец. одежды обучающихся		
Дог	полнительное оборудование		
IV	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			
Дог	полнительное оборудование		

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и обеспечена наличием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности; 33 Сервис, оказание услуг населению.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными

компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

No	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	
п/	обеспечения, в том числе отечественного производства	
П		
1	Microsoft Windows 7 Professional Локальная операционная система	
2	Microsoft Windows 10 Professional Локальная операционная система	
3	Microsoft Windows 8.1 Professional Локальная операционная система	
4	Microsoft Office Professional Plus 2010 Текстовый и табличный редакторы, программа для	
	подготовки и просмотра презентаций	
5	Microsoft Office Professional Plus 2013 Текстовый и табличный редакторы, программа для	
	подготовки и просмотра презентаций	
6	Microsoft Office Professional Plus 2016 Текстовый и табличный редакторы, программа для	
	подготовки и просмотра презентаций	
7	Adobe Acrobat Reader Работа с электронной PDF-документацией	
8	LibreOffice Текстовый и табличный редакторы, программа для подготовки и просмотра	
	презентаций, векторный графический редактор, редактор формул.	
9	7zip Файловый архиватор	
10	Notepad++ Текстовый редактор	
11	Internet Explorer 11 Интернет браузер	
12	Google Chrome Интернет браузер	
13	Microsoft Edge Интернет браузер	
14	ТАНДЕМ. Колледж Информационная система управления учебным процессом	

15	Moodle Система электронного обучения
16	Компас 3D V18 Система трехмерного моделирования
17	Autodesk Inventor Система трехмерного проектирования
18	ГАРАНТ Справочно-правовая система
19	1С: Предприятие ПО для автоматизации бухгалтерского учета и отчетности
20	Visual Studio Community 2022 Среда разработки
21	Visual Studio Code Автономный редактор исходного кода
22	Brackets Автономный редактор исходного кода
23	Python IDLE Среда разработки
24	IntelliJ IDEA Community Edition Среда разработки
25	Krita Графический редактор
26	Gimp Графический редактор
27	Blender 3D редактор
28	PascalABC.NET Среда разработки
29	1С Предприятие ПО для автоматизации бухгалтерского учета и отчетности
30	LinuxDebian Серверная\десктопная ОС
31	LinuxUbuntu Серверная\десктопная ОС
32	SprutCam Система трехмерного моделирования
33	Ramus Графический редактор
34	Blender Графический редактор
35	VirtualBox ПО для виртуализации ОС
36	Компас V21 Система трёхмерного моделирования
37	Fusion 360 Система трехмерного моделирования
38	Вертикаль Система автоматизированного проектирования технологических процессов

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.
- 6.3.2. Образовательная организация проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. 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.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывает дисциплины, профессиональные

модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованной в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует профессиональной 27 области деятельности Металлургическое производство; Производство машин оборудования; 29 Производство 28 И электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности; 33 Сервис, оказание услуг населению и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 40

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности; 33 Сервис, оказание услуг населению, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство; 28 Производство оборудования; 29 Производство машин И электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности; 33 Сервис, оказание услуг населению, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежеголно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют дипломный проект и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта образовательная организация определяет с учетом ОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: наименование квалификации: техник.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных проектов, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении.

Приложение к ОПОП по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Рабочая программа воспитания

по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.1Вариативные целевые ориентиры

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности 4

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

- 3.1 Кадровое обеспечение
- 3.2 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся
- 3.3 Анализ воспитательного процесса Календарный план воспитательной работы

Раздел 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.1 Целевые ориентиры воспитания. Вариативные целевые ориентиры.

Вариативные целевые ориентиры воспитания разработаны с учётом:

- отраслевых требований к деловым качествам личности для укрупненной группы профессий/специальностей 15.00.00 Машиностроение;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 12 сентября 2023 г. № 676.

Вариативные целевые ориентиры воспитания

- ✓ Демонстрирующий профессиональную жизнестойкость, активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,
- ✓ Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
- ✓ Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
- ✓ Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
- ✓ Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
- ✓ Обладающий позитивным поведением в отношении к себе и окружающим, проявляющий высокую готовность к совместной деятельности, установлению коммуникаций
- ✓ Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования,
- ✓ Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.
- ✓ Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством

- ✓ Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
- ✓ Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению

Раздел 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности.

2.1.1 Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает:

- использование учебных материалов (образовательного контента, художественных и документальных фильмов и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;
- организация и проведение экскурсий (в производственно исторические музеи, на предприятия и др.);
- побуждение обучающегося соблюдать общепринятые нормы поведения, правила общения с преподавателями/мастерами производственного обучения и сверстниками, принципы учебной/трудовой дисциплины и самоорганизации.

2.2.2 Модуль «Внеаудиторная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала внеаудиторной работы предусматривает:

- разработку программы наставничества;
- содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории по специальности Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования;
- оказание психологической и профессиональной поддержки студентам в реализации ими индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении;
- привлечение к наставнической деятельности авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт, включая сотрудников предприятий и организаций партнеров.

2.2.3 Модуль «Классное руководство»

Реализация воспитательного потенциала классного руководства предусматривает:

- -инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;
- -организация социально значимых проектов профессиональной направленности, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности.

2.2.4 Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

- мастер классы, практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций по специальности;
- организацию под руководством наставника социально значимых проектов по специальности.

2.2.5 Модуль «Основные воспитательные дела колледжа»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает:

- проведение торжественных мероприятий совместно с организациями-партнерами, направленных на знакомство и приобщение к корпоративной культуре предприятия, организации;
- разработку и реализацию обучающимися социальных, социально-профессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации.
 - 2.2.6 Модуль «Организация предметно пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно - пространственной среды предусматривает:

- размещение материалов, отражающих ценность труда как важнейшей нравственной категории, представляющих трудовые достижения в профессиональной области, прославляющих героев и ветеранов труда, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к образовательной организации, предметов-символов профессиональной сферы,
- размещение информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, имеющих отношение к профилю колледжа;
- благоустройство помещений в колледже, благоустройства прилегающей территории;
- создание и обновление книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена.
 - 2.2.7 Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) предусматривает:

- создание педагогической системы, основанной на взаимодействии педагогического, студенческого и родительского коллективов как равноправных партнеров;
- информирование родителей (законных представителей) о деятельности образовательной организации и успешности обучения их детей.

2.2.8 Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала студенческого самоуправления в колледже предусматривает:

- привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по специальности, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни;
- формирование и обучение студенческих активов учебных групп.

2.2.9 Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической работы по обеспечению безопасности жизнедеятельности студентов предусматривает:

- ряд взаимосвязанных и дополняющих друг друга видов деятельности команды специалистов, обеспечивающих: правовую защиту и правовое обучение, социальную помощь, педагогическую поддержку, психологическое сопровождение, социальное воспитание, развитие навыков социальной компетентности;
- -комплексную систему работы по профилактике: профилактика правонарушений и безнадзорности обучающихся, профилактика табакокурения, употребления алкоголя, незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании, профилактика экстремизма и терроризма.

2.2.10 Модуль «Социальное партнерство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства колледжа, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

- участие представителей предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т.п.);
- участие представителей организаций партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности;
- проведение на базе организаций партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности.
- 2.2.11 Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство» Реализация воспитательного потенциала работы в колледже по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству предусматривает:
- организацию мероприятий, посвященных истории организаций/ предприятий партнёров; встреч с представителями коллективов, с опытными сотрудниками, представителями трудовых династий, авторитетными специалистами, героями и ветеранами труда, представителями профессиональных династий;

- использование обучающимися интернет ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области; онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
- консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей;
- проведение в колледже мастер-классов, профессиональных проб для обучающихся общеобразовательных организаций.

Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности колледжа:

Цанизморомия	Функтиномод ордомин и о организовиной и росливомной
Наименование	Функционал, связанный с организацией и реализацией
должности	воспитательного процесса
Директор	Несёт ответственность за организацию воспитательной работы в
	профессиональной образовательной организации
Заместитель директора	Организация и координация деятельности по реализации
по воспитательной	Программы воспитания и осуществление контроля качества
работе	воспитательной работы, объективность оценки результатов
	воспитательной работы
заместитель директора	Осуществление контроля качества воспитательной работы в ходе
по учебной работе	реализации УД, учебных предметов и курсов
заместитель директора	Осуществление контроля качества воспитательной работы в ходе
по производственной	реализации ПМ
практике	
советник директора по	Осуществляет мотивацию, организацию, контроль и
воспитанию и	координацию воспитательной работой. Организует обучающихся
взаимодействию с	во внеучебное время, курирует работу Студенческого Совета.
общественными	Осуществляет информационно-просветительскую функцию:
объединениями	освещение мероприятий Вконтакте
педагоги-психологи	Психолого - педагогическое сопровождение образовательного и
	воспитательного процесса, направленное на сохранение
	психического, соматического и социального благополучия
	обучающихся
Социальный педагог	Организует и проводит комплекс мероприятий по воспитанию,
	развитию и социальной защите обучающихся, помощи и
	поддержке. Способствует установлению гуманных, нравственно
	 здоровых отношений в социальной среде.
педагоги-организаторы	Развитие личности, талантов и способностей обучающихся,
педагоги организаторы	расширение социальной сферы в их воспитании
классные руководители	Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися
Классивіс руководители	группы в соответствии с Положением о классном руководстве
праподаратаци	Реализация воспитательной составляющей на учебном занятии
преподаватели	
мастера	Реализуют воспитательную составляющую на учебной практике
производственного	обучающихся, привлекают их к техническому творчеству,
обучения	организуют экскурсии на предприятия социальных партнеров

воспитатели общежития	Осуществление воспитательной, диагностической, адаптационно - социализирующей, информационно - мотивационной, консультационной функции во внеучебное время
руководитель физ. воспитания	Осуществление воспитательной, диагностической и информационно - мотивационной функции.
культорганизатор	Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писем; подготовка наградных материалов и
Библиотекарь	Осуществляет просветительско-информационную деятельность, мотивирует обучающихся и преподавателей к развитию читательской компетенции, организует выставки, библиотечные уроки, конкурсы.

3.2 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся колледжа строится на следующих принципах:

- публичность поощрения (информирование всех обучающихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа обучающихся);
 - прозрачность правил поощрения;
 - регулирование частоты награждений;
 - сочетание индивидуального и коллективного поощрения;
 - дифференцированность поощрений.

Обучающиеся поощряются за:

- успехи в учебе, спорте, труде, общественной жизни;
- победу в чемпионате, конкурсе, в том числе конкурсе профессионального мастерства, олимпиадах, спортивных соревнованиях;
 - активную общественную работу;
 - постоянное добровольное участие в общественно полезном труде.

В колледже применяются следующие формы поощрений:

- объявление благодарности;
- награждение «Благодарственным письмом», «Грамотой», «Почетной грамотой»;
- представление кандидатуры на награждение Администрацией Кировского района города Екатеринбурга;
 - размещение информации о достижениях учащихся, на сайте колледжа;

Основанием для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся являются:

- рейтинг;
- портфолио достижений студента.

3.3 Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по специальности осуществляется в рамках единого мониторинга колледжа.

Основные направления анализа воспитательного процесса.

- 1. Анализ условий воспитательной деятельности определяется по следующим позициям:
 - описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации); наличие студенческих объединений, кружков и секций в образовательной организации, которые могут посещать обучающиеся; взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
 - оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.
- 2. Анализ состояния воспитательной деятельности определяется по следующим позициям:
 - проводимые в образовательной организации мероприятия и реализованные проекты;
 - уровень вовлечённости обучающихся в образовательной организации, проекты и мероприятия на региональном и федеральном уровнях;
 - включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений;
 - участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
 - снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).

Календарный план воспитательной работы

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
02	День знаний. Встреча первокурсников	Обучающиеся Преподаватели	Актовый зал	Зам. директора по ВР Студенческий совет	Культурно- творческое
02	Классные часы в группах на тему: «Предупредить -значит спасти!» Ознакомление обучающихся с документами: • Правила внутреннего распорядка для обучающихся; • Федеральный закон от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»; • Порядок применения к студентам и снятия с них мер дисциплинарной ответственности; • Закон Свердловской области 16.07.2009 г. № 73-ОЗ "Об установлении на территории Свердловской области мер по недопущению нахождения детей в местах, нахождение в которых может причинить вред здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию, и по недопущению нахождения детей в ночное время в общественных местах без сопровождения родителей (лиц, их заменяющих) или лиц, осуществляющих мероприятия с участием детей"	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители	Гражданско- патриотическое Здоровье ориентирующее
02-13	Мотивационная работа по проведению социально- психологического тестирования, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: мотивационно- разъяснительная работа с обучающимися и их родителями о правилах проведения тестирования	Обучающиеся	Библиотека Аудитории	Педагоги-психологи Классные руководители	Здоровье ориентирующее
03	День окончания Второй мировой войны	Обучающиеся Родители	Диктант Победы (формат онлайн на сайте Диктант	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
			Победы	Классные руководители.	
03	 День солидарности в борьбе с терроризмом: Тематическая линейка и Минута молчания Мемориальная акция «День солидарности в борьбе с терроризмом» 	Обучающиеся Преподаватели	Актовый зал Мемориал «Черный тюльпан»	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
09-10	Профилактическая работа с обучающимися групп нового набора — показ видеороликов: • Правила безопасного поведения на дорогах; • Положение дел с детским травматизмом на территории объектов инфраструктуры Свердловской железной дороги»; • Против террора; • Спасём жизнь вместе - профилактика антинаркотической направленности	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Социальный педагог Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое Здоровье ориентирующее
06-30	Уроки, приуроченные ко Дню трезвости на тему: «Трезвость – как норма жизни»	Обучающиеся	Учебные занятия	Райкова Ю.В., преподаватель химии	Здоровье ориентирующее
09	Международный день распространения грамотности: • Лингвистическая викторина «Будь грамотным – будь успешным!»	Обучающиеся Родители	Аудитории, социальные сети	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
09	211 лет со дня Бородинского сражения (День воинской славы России)	Обучающиеся Родители	Аудитории, социальные сети	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
10	Международный день памяти жертв фашизма.	Обучающиеся	Аудитории	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
11	127 лет со дня рождения В.Л. Гончарова, 132 года со дня рождения И.М. Виноградова:	Обучающиеся, преподаватели	Аудитории, социальные сети	ПЦК математики	Гражданско- патриотическое
13	Всероссийский диктант по информационным технологиям «ИТ-диктант»	Обучающиеся Родители	Всероссийский диктант по информационны м технологиям «ИТ-диктант» (формат онлайн на сайте Всероссийский диктант по информационны м технологиям «ИТ-диктант» https://xn8sblocmw8aec.xn-plai/)	ПЦК информационных технологий	Гражданско- патриотическое
16	«Верёвочный курс» для первокурсников	Обучающиеся	Спортивная площадка	Студенческий совет	Спортивное и здоровье ориентирующее Студенческое самоуправление
09- 27	«Без истории нет будущего» - экскурсии первокурсников в музей колледжа.	Обучающиеся Классные руководители	Музей колледжа	Зав. музеем	Гражданско- патриотическое
19	Родительское собрание групп нового набора на тему: «Предупредить — значит спасти!»	Родители Классные руководители Специалисты	Актовый зал	Зам. директора по ВР	Здоровье ориентирующее

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
19-23, 27	Первенство по шахматам:	Обучающиеся	Спортивный зал	Студенческий совет Председатель спортивного клуба	Спортивное Студенческое самоуправление
20 - 01.10	«Всероссийский конкурс сочинений» (этап колледж, отбор на муниципальный этап) Всероссийский конкурс сочинений (vks.edu.ru)	Обучающиеся	аудитории	Преподаватели ПЦК гуманитарных дисциплин	Культурно- творческое
20- 30.	Проведение классных часов по истории создания и развития единой централизованной системы профессионально-технического образования в России	Обучающиеся Классные руководители	Аудитории	Классные руководители	Гражданско- патриотическое
16-20	Неделя безопасности дорожного движения: • Классные часы на тему: «Предупредить-значит спасти!» (ознакомление с Инструкцией по безопасности дорожного движения);	Обучающиеся Классные руководители	Аудитории	Классные руководители	Здоровье ориентирующее
	• Встречи-беседы обучающихся 1-го курса с инспектором отделения БДД УМВД России по г. Екатеринбургу	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Здоровье ориентирующее
26- 30	«Золотые руки» - выставка творческих работ студентов	Обучающиеся	Библиотека	Зам. директора по ВР Классные руководители	Гражданско- патриотическое Студенческое самоуправление
27- 02.10	ЯИЗПРОФТЕХА – студенческий СПО-онлайн Флешмоб (конкурс студенческих видеороликов о своей профессии для публикации на официальных страницах социальных сетей)	Обучающиеся	Социальная сеть	Руководитель кружка практической журналистики Студенческий совет	Студенческое самоуправление Гражданско- патриотическое
27- 02.10	Конкурс фотографий «День профтехобразования»	Обучающиеся	Социальная сеть	Руководитель кружка практической журналистики	Студенческое самоуправление

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
				Студенческий совет	Гражданско- патриотическое
27.09	Конкурс сочинений «Моя профессия»	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
27- 01.10	Конкурс буклетов «Моя профессия»	Обучающиеся	Библиотека	Руководитель кружка практической журналистики Студенческий совет	Студенческое самоуправление Гражданско- патриотическое
В течен ие месяц а	Психологические тренинги для адаптации групп нового набора	Обучающиеся	Учебные занятия	Педагоги-психологи	Здоровье ориентирующее
По запро су	Волонтёрские сборы «Волонтёр – гражданская позиция»	Обучающиеся	Озеро «Шарташ»	Студенческий совет	Гражданско- патриотическое Студенческое самоуправление
По запро су	«Кросс наций-2024» - площадь УрФУ	Обучающиеся	пр. Ленина,89	Руководитель физвоспитания	Спортивное и здоровье ориентирующее
В течен ие месяц а	Прививочная кампания против гриппа и коронавирусной инфекции COVID-19	Совершеннолет ние обучающиеся Сотрудники	Мед. пункт	Зам. директора по ВР Фельдшер Классные руководители	Здоровье ориентирующее
По запро су	Областная квест-игра «Угадай Екатеринбург»	Обучающиеся	ГАПОУ СО «ЕТЭТ»	Студенческий совет. Классные руководители	Культурно- творческое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
					Студенческое самоуправление
01	Международный День пожилого человека. Оказание помощи ветеранам колледжа	Обучающиеся	По месту жительства пенсионеров	Студенческий совет	Гражданско- патриотическое Студенческое самоуправление
01	Международный день музыки	Обучающиеся	Актовый зал	Педагог-организатор	Культурно- творческое
02-16	Организация проведения социально-психологического тестирования, направленного на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ: мотивационно-разъяснительная работа с обучающимися и их родителями о правилах проведения тестирования	Обучающиеся	Библиотека	Педагоги-психологи, социальный педагог	Здоровье ориентирующее
По запро су	Военно-спортивная игра «Зарница»	Обучающиеся	Озеро «Шарташ»	Руководитель физвоспитания	Гражданско- патриотическое
04	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации): • Встреча-беседа обучающихся 1-го курса со специалистами отдела надзорной деятельности и профилактики Кировского района г. Екатеринбурга	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Социальный педагог Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
04	День защиты животных. Сбор корма для животных.	Обучающиеся	Приют для животных	Студенческий совет	Гражданско- патриотическое Студенческое самоуправление.
05	Международный день учителя:	Обучающиеся Преподаватели Сотрудники	Фойе 1-го этажа Кабинеты Актовый зал	Студенческий совет Зам. Директора по ВР.	Гражданско- патриотическое Культурно-
			Акторый эал	Педагог-организатор	творческое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
					Студенческое самоуправление
10-17	Встречи-беседы обучающихся со специалистами Центра помощи детям и молодежи «ФОРПОСТ» на тему: «Экстремизм и терроризм – думай о последствиях»	Обучающиеся Преподаватели	Актовый зал	Зам. Директора по ВР. Педагог-организатор	
12	Всероссийский экономический диктант	Обучающиеся Родители Преподаватели Сотрудники	Всероссийский экономический диктант (формат онлайн на сайте Всероссийского экономического диктанта https://www.dikta nt.org/pages/o_pr oekte-4/)	ПЦК экономических дисциплин	Гражданско- патриотическое
11	Встреча-беседа обучающихся 1-го курса со специалистом Управления по контролю за оборотом наркотиков Главного управления Министерства внутренних дел России по Свердловской области.	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Социальный педагог Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое Здоровье ориентирующее
13	Заседание психолого-медико-педагогического консилиума	Члены консилиума	Каб. № 309	Зам. директора по ВР Педагог-психолог Социальный педагог	Здоровье ориентирующее
Согла сно графи ка	Встреча обучающихся 1-го курса с помощником судьи по уголовным делам на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по BP Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
15	День отца в России. Соревнования «Я и мой папа».	Обучающиеся Родители	Спортивный зал.	Руководитель физвоспитания	Гражданско- патриотическое
16	Всемирный день математики:	Обучающиеся, преподаватели	Аудитории, социальные сети	ПЦК математики	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
	 Просветительская акция «Математика – гимнастика ума» 103 года со дня рождения академика Российской академии образования Эрдниева Пюрвя Мучкаевича 				
18-22, 25	Первенство по настольному теннису:	Обучающиеся	Спортивный зал	Председатель спортивного клуба	Спортивное и здоровье ориентирующее Студенческое самоуправление
18	Концерт. Презентация групп нового набора «Здравствуйте. Будем знакомы!»	Обучающиеся Классные руководители	Актовый зал	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Культурно- творческое
23	Совет по профилактике правонарушений	Члены Совета Родители Обучающиеся	Каб. № 309	Зам. директора по ВР Социальный педагог	Гражданско- патриотическое
По запро су	Международная акция «Тотальный диктант»	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
В течен ие месяц а	Проведение классных часов на темы: «Я выбираю здоровый образ жизни», «Полезная прививка», «О привычках полезных и вредных» и др.	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители Социальный педагог	Здоровье ориентирующее
По запро су	Участие в Региональном чемпионате Свердловской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Обучающиеся Волонтёры Мастера произв. обучения	Технопарк, ул. Конструкторов, 5	Зам. директора по ВР Зам. директора по УПР Педагог-организатор	Профессионально ориентирующее

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
По запро су	Участие обучающихся в региональном очном этапе Российской национальной премии «Студент года-2024»	Обучающиеся		Классные руководители Руководитель физвоспитания.	Гражданско- патриотическое. Культурно- творческое
В течен ие месяц а	Психологические тренинги для адаптации групп нового набора	Обучающиеся	Учебные занятия	Педагоги-психологи	Здоровье ориентирующее
В течен ие месяц а	Прививочная кампания против гриппа и коронавирусной инфекции	Обучающиеся	Мед. пункт	Зам. директора по ВР Фельдшер Классные руководители	Здоровье ориентирующее
05-08	Большой этнографический диктант	Обучающиеся Родители Преподаватели	Большой этнографический диктант (формат онлайн на сайте https://miretno.ru/	ПЦК гуманитарных дисциплин	Культурно- творческое
06	Встреча-беседа обучающихся 1-го курса со специалистом Уральской ассоциации «Центр этноконфессиональных исследований, профилактики экстремизма и противодействия идеологии терроризма»	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
06	День народного единства: Информационный час в группах 1-го курса; Квест-игра; Экскурсия 	Обучающиеся Преподаватели	Учебное занятие Мультимедийны й парк «Россия – моя история»	Комиссия общественных дисциплин Классные руководители	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
08	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России. Встреча обучающихся со старшим уполномоченным оперативно-розыскной части по государственной защите.	Обучающиеся Преподаватели	Актовый зал	Зам.директора по ВР. Культорганизатор	Гражданско- патриотическое
11	 203 года со дня рождения Ф.М. Достоевского: Акция «Читаем Достоевского» (семейное чтение); Организация и проведение круглого стола «Достоевский. Двести лет вместе» Участие в мероприятиях по плану по подготовке и проведению празднования в Свердловской области 201года со дня рождения Ф.М.Достоевского 	Обучающиеся Родители Обучающиеся Преподаватели Школьники	Аудитории, социальные сети Площадки города Екатеринбурга согласно плану	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По запро су	Волонтерское сопровождение работы пункта экспресстестирования на ВИЧ-инфекцию	Обучающиеся	Площадки города Екатеринбурга согласно плану	Зам. директора по ВР Социальный педагог	Здоровье ориентирующее
14	Конкурс исполнения монологов из литературных произведений	Обучающиеся Преподаватели	Библиотека колледжа	ПЦК гуманитарных дисциплин	Культурно- творческое
15	Международный день толерантности: Фестиваль национальных культур» Классные часы (по выбору классного руководителя): «Дети разных народов, мы мечтою о дружбе живём!» «Что значит уважать другого» «Движение к взаимопониманию» «Расы, народы, нации» «Толерантность — это гармония в многообразии»; «Толерантность — это уважение, принятие и понимание богатого многообразия культур нашего мира»	Обучающиеся Классные руководители	Актовый зал Аудитории Фойе 1 этажа	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Культурно- творческое Гражданско- патриотическое Студенческое самоуправление

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
	«Толерантность — это проявление человеческой индивидуальности» • Конкурс плаката «Мы разные, но вместе!»; • Конкурс «Кухни народов России и мира»				
16-19	Всероссийский экологический диктант	Обучающиеся Родители Преподаватели	Всероссийский экологический диктант (формат онлайн на сайте https://dictant.site/category/ekologicheskij-diktant)	Преподаватели биологии, ОБЖ	Гражданско- патриотическое
18	Мероприятия по оказанию правовой помощи обучающимся и родителям: • Круглый стол на тему: «Уголовная ответственность несовершеннолетних» • Круглый стол на тему: «Административная ответственность несовершеннолетних» • Круглый стол на тему: Трудовая занятость несовершеннолетних» • Консультирование родителей в день правовой помощи юрисконсультом колледжа	Обучающиеся Родители Обучающиеся	Библиотека Лично и по электронной почте	Комиссия правоведения Социальный педагог Юрисконсульт	Гражданско- патриотическое
20	День начала Нюрнбергского процесса:	Обучающиеся Классные руководители	Социальные сети Аудитории	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
27	День матери в России: Сочинение на тему: «Я и моя мама»	Обучающиеся	Учебное занятие	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое Культурно- творческое
По запро су	Проведение мероприятий в рамках проекта «Объединяя усилия в защите детей»	Обучающиеся	Аудитории	Педагоги-психологи. Социальный педагог	Здоровье ориентирующее
В течен ие месяц а	Общероссийский экологический квест «Другая планета»	Обучающиеся	Аудитории	Студенческий совет	Экологическое Студенческое самоуправление
В течен ие месяц а	Конкурс экологических плакатов «Сохраним природу»	Обучающиеся		Студенческий совет Классные руководители	Экологическое Студенческое самоуправление
По плану работ ы класс ных руков одите лей	Проведение классных часов по финансовой грамотности на темы: «Личное финансовое планирование», «Кредит как часть личного финансового плана», «Как сформировать индивидуальный пенсионный капитал», «Виды сбережений», «Защита от мошеннических действий на финансовом рынке» и т.д.	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия экономических дисциплин Классные руководители	Бизнес- ориентирующее
По запро су	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС»	Обучающиеся	Технопарк, ул. Конструкторов,5	Зам. директора по УПР Социальный педагог Волонтеры	Профессионально ориентирующее Студенческое самоуправление
30	День Государственного герба Российской Федерации				

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
	Всемирный день борьбы со СПИДом: • Размещение тематической выставки «Помнить. Знать. Жить»	Обучающиеся Преподаватели	Фойе 1-го этажа	Зам. директора по ВР Педагоги-психологи	
02	• Встреча-беседы обучающихся 1-2 курсов со специалистами МАУ «Городской центр медицинской	Обучающиеся	Актовый зал	Педагоги-психологи Социальный педагог Педагоги-психологи	Здоровье ориентирующее
	профилактики» • Проведение тренингов по профилактике рискованного поведения и ВИЧ-инфекции	Обучающиеся	Аудитории	Социальный педагог Фельдшер	
	• ВИЧ-тестирование путем быстрых тестов	Обучающиеся	Мед.пункт	-	
01-10	Тотальный тест «Доступная среда»	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители	Здороовье- ориентирующее
02-12	Мини-концерт «Завтра была война»	Обучающиеся Преподаватели	Аудитории	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
04	День неизвестного солдата	Обучающиеся	Учебное занятие	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
04	Международный день инвалидов Проведение классных часов на тему: «Толерантное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья»	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители	Гражданско- патриотическое
4-12	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Обучающиеся Преподаватели	Аудитории Всероссийский правовой (формат онлайн на сайте https://xn80ahmiqnrc4h.xnplai/)	Комиссия юридических дисциплин	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
05	День добровольца (волонтёра) Благотворительная акция «10 000 добрых дел в один день»	Обучающиеся	Аудитории	Студенческий совет Классные руководители	Гражданско- патриотическое Студенческое самоуправление
По запро су	День Героев Отечества: квест	Обучающиеся	Дом офицеров ЦВО	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
09	Международный день борьбы с коррупцией:	Обучающиеся	Учебное занятие		Гражданско- патриотическое
	 Круглые столы на тему: «Противодействие коррупции» Интеллектуально-правовой Фестиваль «Урал без коррупции» 	Обучающиеся	Мультимедийны й исторический	Комиссия юридических дисциплин	Студенческое
	• Конкурс на лучший плакат антикоррупционной направленности	Обучающиеся	парк «Россия-моя история»	Студенческий совет	самоуправление
	 Обновление информации на стенде «Противодействие коррупции» Классные часы на тему: 	Обучающиеся	Библиотека	Зав. библиотекой	Гражданско- патриотическое
	- «Коррупция как общественно опасное явление»; - «Стратегия борьбы с коррупцией в РФ»; «История коррупции в России»;		Аудитории	Классные руководители	
По плану	- «Методы борьбы с коррупцией в международной практике»	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР	Гражданско- патриотическое
работ	• Встреча обучающихся 1-2 курсов с представителями правоохранительных органов по вопросам противодействия коррупции;	Обучающиеся		Социальный педагог	
класс ных руков	• Антикоррупционный диктант	Обучающиеся Преподаватели	Антикоррупцион ный диктант 2022 (формат онлайн на сайте	ПЦК правоведения	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
одите лей			https://антикорр- диктант.рф/)		Гражданско- патриотическое
11	Единый урок «Права человека»: • Информирование о «Международном пакте об экономических, социальных и культурных правах», «Международном пакте о гражданских и политических правах»	Обучающиеся	Социальные сети Аудитории	ПЦК правоведения	Гражданско- патриотическое
11	 203 года со дня рождения Н.А. Некрасова: Викторина «Поэтом можешь ты не быть, но гражданином быть обязан»; Конкурс стенгазет «Не может сын глядеть спокойно На горе матери родной, Не будет гражданин достойный К отчизне холоден душой…» 	Обучающиеся Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
12	День Конституции Российской Федерации (12 декабря): Единый урок на тему: «Права человека»; Региональный интеллектуально-познавательный КВИЗ «Моя страна. Моя Конституция».	Обучающиеся	Учебное занятие Площадка ЕКТС	Комиссия юридических дисциплин	Гражданско- патриотическое
18	Новогодний концерт	Обучающиеся Преподаватели	Актовый зал.	Педагог-организатор	Культурно- творческое
25	168 лет со дня рождения И.И. Александрова:Просветительская акция «Великие учёные России»	Обучающиеся	Аудитории, социальные сети	ПЦК математики	Гражданско- патриотическое
28	102 года со дня Образования СССР	Преподаватели Обучающиеся	Аудитории	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По запро су	Единый урок по безопасности в сети Интернет	Обучающиеся	Учебное занятие	Комиссия программирования	Гражданско- патриотическое
По запро су	Всероссийская акция «Тест по истории Отечества»	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По запро су	Квест «Сказочная тайга»	Обучающиеся	ФГБОУ «УГЛТУ»	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Культурно- творческое
9-12	Проведение мастер-классов по основам предпринимательской деятельности	Обучающиеся	Аудитории	Преподаватели экономических дисциплин	Бизнес- ориентирующее
01	Новый год: Видеопоздравления	Обучающиеся Преподаватели Сотрудники	На сайте колледжа	Руководитель кружка практической журналистики	Культурно- творческое
17	TED – конференция, направленная на профилактику суицидальных настроений и формирование позитивного мировоззрения	Обучающиеся	Аудитории	Педагоги-психологи Социальный педагог	Здоровье ориентирующее
26	Участие обучающихся в интеллектуальной игре «Путями Ладоги»	Обучающиеся	ГАУ СО «РЦПВ»	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
27	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. День освобождения красной армией крупного «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенциму)-День памяти жертв Холокоста.	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
25	День Российского студенчества (праздник студентов): Закрытие Фестиваля «Россия молодая»; День самоуправления.	Обучающиеся	Театр юного зрителя Площадка колледжа.	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Культурно- творческое
01-28	Всероссийская акция «Письмо солдату»	Обучающиеся	Аудитории	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
03	82 года Победы над немецко-фашистскими войсками в Сталинградской битве (1943)	Преподаватели Обучающиеся	Аудитории	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
05-18	Флюорографическое обследование обучающихся	Обучающиеся	Ленина, 89	Фельдшер	Здоровье ориентирующее
10	День российской науки: • Круглый стол: «Современный русский нормативный язык: прошлое, настоящее, будущее»	Обучающиеся	Аудитории	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
Согла сно графи ка.	Встреча обучающихся 1-го курса с помощником судьи по уголовным делам на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Социальный педагог Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
14	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, 36 лет со дня вывода советских войск из Афганистана.	Преподаватели Сотрудники	Библиотека Аудитории	Комиссия общественных дисциплин. Классные руководители	Гражданско- патриотическое
21	Международный день родного языка	Обучающиеся	Учебное занятие	Комиссия гуманитарных дисциплин	Культурно- творческое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
По запро су	Отборочный тур Кировского района г. Екатеринбурга областного конкурса молодых исполнителей «Песня не знает границ»	Обучающиеся	Центр Культуры «Молодежный»	Зам. директора по ВР	Культурно- творческое
	День защитника Отечества: «Лыжня России-2024» Конкурс «А ну-ка, парни!» Встреча с офицерами Кировского военного	Обучающиеся Обучающиеся	Озеро «Шарташ» Спортивный зал	Руководитель физвоспитания Руководитель физвоспитания Зам. директора по ВР	Гражданско- патриотическое
24-28	комиссариата Праздничный концерт Областной Урок Мужества «Служу России» Фестиваль молодёжного творчества студентов	Обучающиеся Преподаватели Обучающиеся	Актовый зал	Педагог-организатор Зав. художественно- постановочной частью	
	УСПО Кировского района г. Екатеринбурга «Служу Отчизне!» • Квест «Курс молодого бойца».	Обучающиеся Обучающиеся	Актовый зал Актовый зал	Педагог-организатор Зам. директора по ВР Педагог-организатор Зам. директора по ВР	Культурно- творческое
	День открытых дверей	Родители Абитуриенты Волонтеры	пр. Ленина,89	Зам. директора по ВР Педагог-организатор Председатели ПЦК	Профессионально ориентирующее Студенческое самоуправление
По запро су	День призывника	Обучающиеся	Военный институт ФГАОУ «УрФУ»	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
По запро су	Турнир г. Екатеринбурга по игре «Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	Обучающиеся		Зам. директора по ВР. Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
По запро су	Молодёжный патриотический квест «Вехи истории»	Обучающиеся	Мультимедийны й парк «Россия- моя история»	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
В течен ие месяц а	Организация и проведение круглых столов на тему «Как открыть свой бизнес?», «Как составить бизнес-план?»	Обучающиеся	Аудитории	Преподаватели экономических дисциплин	Бизнес- ориентирующее
03	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны	Обучающиеся Родители Классные руководители	Аудитории, актовый зал, социальные сети	ПЦК естественно- научного цикла. Зам. директора по ВР	Гражданско- патриотическое
01-06	Неделя профилактики	Волонтеры			Студенческое
07	Международный женский день:Вручение поздравлений преподавателям и	Преподаватели	Фойе 1-го этажа, Кабинеты	Студенческий совет Зам. директора по ВР	самоуправление
	сотрудникам колледжа;	Сотрудники Обучающиеся	Актовый зал	Педагог-организатор	Культурно- творческое
10-12	Кинопоказ документального фильма «Мы победили» в День народного подвига по формированию Уральского добровольческого танкового корпуса	Преподаватели Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
14-20	Неделя математики	Обучающиеся	Аудитории, социальные сети	ПЦК математики	Гражданско- патриотическое
15	Совет по профилактике правонарушений	Члены Совета Родители Обучающиеся	Каб. № 309	Зам. директора по BP Социальный педагог	Гражданско- патриотическое
18	День воссоединения Крыма с Россией Просмотр и обсуждение фильма «Крым»	Обучающиеся	Актовый зал	Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
	День открытых дверей	Родители Абитуриенты Волонтеры	ул. Конструкторов, 5	Зам. директора по ВР Педагог-организатор Председатели ПЦК	Профессионально ориентирующее

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
		Мастера произв. Обучения			
27	Всемирный день театра	Обучающиеся Преподаватели Родители	Театры г. Екатеринбурга	Классные руководители	Культурно- творческое
28	Лекция-беседа обучающихся со специалистами Областной наркологической больницы	Обучающиеся	Актовый зал	Педагог-организатор	Здоровье ориентирующее
12-15	Мероприятия в День народного подвига по формированию Уральского добровольческого танкового корпуса в годы Великой Отечественной войны:	Обучающиеся	Учебное занятие	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
Согла сно графи ка	Встреча обучающихся 1-го курса с помощником судьи по уголовным делам на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Социальный педагог Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
По плану работ ы класс ных руков	Классные часы, посвящённые мерам безопасности в период наступления весны	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители	Здоровье ориентирующее

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
одите			•		
лей					
По					
плану					
работ	Проведение классных часов «Экологическая			T.C.	
Ы	безопасность», «Мусор - это не отходы, а вторичное	05		Классные	
класс	сырье», «Сохранение воды – глобальная проблема	Обучающиеся	Аудитории	руководители,	Экологическое
ных	человечества» и др.			преподаватели ОБЖ	
руков					
одите лей					
В					
течен				Преподаватели	
ие	Организация и проведение мастер-классов по бизнес-	Обучающиеся	Аудитории	экономических	Бизнес-
месян	проектированию	o o y laton (neen	тудитории	дисциплин	ориентирующее
a				7	
В					
течен	П 1		Областная		2
ие	Профилактические медицинские осмотры обучающихся	Обучающиеся	наркологическая	Педагоги-психологи	Здоровье-
месяц	по результатам СПТ	,	больница.		ориентирующее
a					
05	Вечер встречи с выпускниками колледжа (по отдельному	Выпускники	Актовый зал	Зам. директора по ВР.	Гражданско-
	плану)	Billyckinkn	Аудитории	Педагог-организатор	патриотическое
11	Всемирный день здоровья				
				Комиссия	Гражданско-
12	День космонавтики: просмотр фильма и обсуждение; квест	Обучающиеся	Аудитории	гуманитарных	патриотическое
				дисциплин	
10	M	Преподаватели	A	Комиссия	Гражданско-
18	Международный день памятников и исторических мест	Обучающиеся	Аудитории	общественных	патриотическое
		-		дисциплин	-

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
По запро су	Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС»	Обучающиеся	Технопарк, ул. Конструкторов, 5	Зам. директора по УПР, социальный педагог, волонтеры.	Профессионально –ориентирующее. Студенческое самоуправление.
18-25	Неделя русского языка	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое Культурно- творческое
19	День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По запро су	Областной конкурс буктрейлеров «Завтра была война»	Обучающиеся	аудитории	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
		Обучающиеся Родители Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК правоведения Студенческий совет	Гражданско- патриотическое
22	Конкурс поэтического творчества студентов, приуроченный к 80-ой годовщине Победы в ВОВ	Обучающиеся	Библиотека	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое Культурно- творческое
Согла сно плана	День открытых дверей	Родители Абитуриенты Волонтеры	пр. Ленина, 89 ул. Конструкторов,5	Зам. директора по ВР Педагог-организатор Председатели ПЦК	Профессионально ориентирующее Студенческое самоуправление
30	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (день пожарной охраны): Встреча-беседа обучающихся 1-го курса со специалистами отдела надзорной деятельности Кировского района г. Екатеринбурга	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по ВР Социальный педагог Педагог-организатор	Здоровье ориентирующее

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
По запро су	Международная акция «Тотальный диктант»	Обучающиеся	Библиотека	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
В течен ие месяц а	Уроки истории Великой Отечественной войны	Обучающиеся	Музей «Дома Офицеров» ЦВО	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По запро су	Областной конкурс студенческого поэтического творчества «Живи и помни!»	Обучающиеся	ГАПОУ СО «УРТК» им. Попова	Зам. директора по ВР	Культурно- творческое
В течен ие месяц а	Организация круглых столов «Особенности экологической ситуации в Свердловской области», «Экологические проблемы современности»	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители, преподаватели ОБЖ	Экологическое
По запро су	Диктант Победы	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По плану работ ы класс ных руков одите лей	Организация экскурсий	Обучающиеся	Музеи города Екатеринбурга: «Музей природы Среднего Урала», «Уральский геологический музей» и др.	Классные руководители	Экологическое
В течен ие	Субботники	Обучающиеся	Территория учебного корпуса	Классные руководители	Экологическое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
месяц			_		
a					
По					
плану работ					
ы	Проведение тематических классных часов «Как составить			Классные	1
класс	резюме?», «Как пройти собеседование?», «Как построить	Обучающиеся	Аудитории	руководители	Профессионально
ных	карьеру?»	, and the second	, ,	Преподаватели	ориентирующее
руков					
одите					
лей В					
течен				Преподаватели	
ие	Организация и проведение конкурсов бизнес-проектов	Обучающиеся	Аудитории	экономических	Бизнес-
месяц	обучающихся	о еј ште <u>щ</u> тем		дисциплин	ориентирующее
a					
01	Праздник весны и труда	Обучающиеся Преподаватели	Проспект Ленина, площадь 1905года.	Зам. директора по ВР	Гражданско- патриотическое
03	Митинг и возложение цветов к памятнику «Седой Урал»	Обучающиеся	Площадь Обороны	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
06	Международный день борьбы за права инвалидов	Обучающиеся Родители Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК правоведения	Гражданско- патриотическое
05-08	День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов:	Обучающиеся	пр. Ленина,89	Студенческий совет	1
	 Молодёжная акция «Георгиевская ленточка» 			Зам. директора по ВР	Гражданско-
	 Молодёжная акция «Ветеран в твоём дворе» 	Обучающиеся	По адресам	Комиссия	патриотическое Студенческое
	• Выставка краеведческого музея «Урал в годы		ветеранов	общественных	самоуправление
	BOB»	Обучающиеся		дисциплин	tame j iipabileilile
	• Всероссийский урок памяти «Блокадный хлеб»		Актовый зал	Комиссия	

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
	 Областной студенческий конкурс интересных видеофильмов «СКИФ» 	Обучающиеся	Учебное занятие	общественных дисциплин	
	 Международная олимпиада «Классный час Дисциплина «Великая Победа» 	Обучающиеся	Площадь	Комиссия общественных	
	Участие в праздничном концертеЭкскурсии	Обучающиеся	Соловьева	дисциплин	
	o neny penin	Обучающиеся	Аудитории	Комиссия общественных	
		Обучающиеся	Актовый зал Музей военной	дисциплин	
			истории «Свердловск:	Зам. директора по ВР Классные	
			Говорит Москва»	руководители	
08	Кинопоказ фильма «Судьба человека»	Обучающиеся Преподаватели	Актовый зал	Зам. директора по ВР Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
06	Областной конкурс «Тебе, солдат, я посвящаю эти строки»	Обучающиеся	Актовый зал	Комиссия гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
15	Международный день семьи	Обучающиеся Родители Преподаватели	Социальные сети Аудитории	Классные руководители	Гражданско- патриотическое
Согла сно плана	День открытых дверей	Родители Абитуриенты Волонтеры	пр. Ленина, 89	Зам. директора по ВР Педагог-организатор Председатели ПЦК	Профессионально ориентирующее Студенческое самоуправление
18	Международный день музеев	Обучающиеся Родители	Музеи г. Екатеринбурга	Классные руководители	Культурно- творческое

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
22	День государственного флага Российской Федерации	Обучающиеся Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК общественных дисциплин ПЦК правоведения Студенческий совет	Гражданско- патриотическое
24	День славянской письменности и культуры	Обучающиеся Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
По плану работ ы класс ных руков одите лей	Классные часы, посвящённые мерам безопасности в летний период	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители	Здоровье ориентирующее
По плану работ ы класс ных руков одите лей	Участие в акциях «Мы за чистый город», «Бумаге – вторую жизнь!», «Сдай батарейку!», «Посади дерево»	Обучающиеся		Классные руководители Студенческий совет	Экологическое Студенческое самоуправление

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
По запро су	Профилактические медицинские осмотры по результатам социально-психологического тестирования несовершеннолетних	Обучающиеся	Областная Наркологическая больница	Педагог-психолог	Здоровье ориентирующее
В течен ие месяц а	Встречи с представителями предприятий социальных партнёров	Обучающиеся	Актовый зал	Зам. директора по УПР	Профессионально ориентирующее
02	Международный день защиты детей «Объединяя усилия в защите детей»	Обучающиеся	Аудитории	Педагог-психолог Социальный педагог	Культурно- творческое
06	«Пушкинский диктант-2024 «Международная просветительская акция. <u>АССУЛ - Пушкинский диктант 2024 (uchitelslovesnik.ru)</u>	Обучающиеся Преподаватели	аудитории	ПЦК гуманитарных дисциплин	Культурно- творческое
06	День русского языка-Пушкинский день России:	Обучающиеся Родители Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК гуманитарных дисциплин	Гражданско- патриотическое
07	День эколога Организация фотоконкурса «Сделано природой	Обучающиеся		Классные руководители Студенческий совет	Экологическое Студенческое самоуправление
06-07	353 года со дня рождения Петра I	Обучающиеся Преподаватели	Социальные сети Аудитории	ПЦК общественных дисциплин	Гражданско- патриотическое
08	День открытых дверей	Родители Абитуриенты Волонтеры	Ул. Конструкторов,5	Зам. директора по ВР Педагог-организатор Председатели ПЦК	Профессионально ориентирующее

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Направление
					Студенческое самоуправление
11	День России Классные часы на тему: «12 июня – день России». «государственные символы России» и т.д.	Обучающиеся	Аудитории	Классные руководители	Гражданско- патриотическое
10	Заселание псиуолого мелико-пелагогинеского консилиума	Члены	Каб. № 309	Педагог-психолог	Здоровье
10	Заседание психолого-медико-педагогического консилиума	консилиума	Kao. № 309	Социальный педагог	ориентирующее
09	Лекция-беседа обучающихся со специалистами Областной наркологической больницы	Обучающиеся	Актовый зал	Педагог-организатор	Здоровье ориентирующее
22	День памяти и скорби: Общегражданская акция «Огонь памяти» Митинг памяти	Преподаватели Обучающиеся	Проспект Ленин, площадь 1905 года	Зам. директора по BP Педагог-организатор	Гражданско- патриотическое
27	День молодёжи Флешмоб «Молодёжь умеет»	Обучающиеся		Студ. совет	Студенческое самоуправление
По запро су	Молодёжный приём Главы Кировского района	Обучающиеся Преподаватели	Администрация района	Зам. директора по ВР	Гражданско- патриотическое

В течение года:

1. Участие во Всероссийских мероприятиях:

- Российское движение детей и молодежи «Движение Первых».
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «Меня оценят в XXI веке (01.01.2024 08.04.2024 заочный тур; 14.05.2024 16.05.2024 очный тур (X1X Всероссийский молодежный фестиваль.;
- Всероссийский молодёжный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЕКО» 01.09.2024 10.10. 2024 заочный тур; 12.11.2024 14.11.2024 очный тур (XXII Всероссийский молодежный форум).
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ, обучающихся «Наука, Творчество, Духовность» 01.01.2024 26.02.2024 заочный тур; 02.04.2024 04.04. 2024 очный тур (LII Всероссийская конференция обучающихся).
- Всероссийский конкурс «Большая перемена».
- Всероссийский конкурс «Моя страна моя Родина!»

2. Участие в проектах:

- «Мы вместе»
- «Наставничество»
- АИС «Молодежь России»
- EИC «DOBRO.RU»
- 3. Работа кружков и секций.
- 4. Мониторинг социальных сетей обучающихся.
- 5. Организация обучающихся по оформлению Пушкинских карт.
- 6. Организация обучающихся по оформлению «Карт болельщика».
- 3. Внеурочные занятия «Разговоры о важном», «Россия-мои горизонты»

Приложение к ОПОП по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ
- 2. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ
- 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные материалы разработаны для специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: техник – механик.

Для выпускников, осваивающих ППССЗ в рамках $\Phi\Pi$ «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование	Код и наименование	
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД	
1	2	
В соответст	вии с ФГОС	
ВД 01 Проведение монтажа, испытания	ПМ 1. Проведение монтажа, испытания	
промышленного (технологического)	промышленного (технологического)	
оборудования, выполнения пусконаладочных	оборудования, выполнение пусконаладочных	
работ и сдача его в эксплуатацию (по	работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	
отраслям);		
ВД 02 Организационно-технологическое	ПМ 2 Организационно-технологическое	
обеспечение технического обслуживания,	обеспечение технического обслуживания,	
эксплуатации промышленного	эксплуатации промышленного	
(технологического) оборудования (по	(технологического) оборудования (по	
отраслям);	отраслям)	
ВД 03 Организационно-техническое	ПМ 3 Организационно-техническое	
обеспечение ремонта промышленного	обеспечение ремонта промышленного	
(технологического) оборудования;	(технологического) оборудования	
ВД 04 Организация работ по снабжению	ПМ.04 Организация работ по снабжению	
производства заготовками, запасными	производства заготовками, запасными частями,	
частями, расходными материалами.	расходными материалами	
ВД 05 Освоение профессии рабочего,	ПМ.05 Освоение одной или нескольких	
должности служащего	профессий, должностей служащих (18559	
	Слесарь - ремонтник)	
ВД 06 Монтаж гидравлических и	, u	
пневматических систем (Производство ПАО		
"НЛМК")	"НЛМК")	

1.1.Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый оператором согласно п. 21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования (утв. Министерством просвещения Российской Федерации 8 ноября 2021 г. № 800) с указанием уровня проведения (базовый/профильный).

Таблица № 2

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ΦΓΟС 15.02.17		нальной образовательной программы ческое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного			
оборудования (по отраслям)					
Перечень проверяемых требований к результатам освоения					
основной профессиональной образовательной программы					
Трудовая	Код	Наименование проверяемого требования к результатам			
деятельность	проверяемого				
(основной вид	требования				
деятельности)					
1	2	3			
ВД 01		ности 1 Проведение монтажа, испытания промышленного			
		ского) оборудования, выполнения пусконаладочных работ и			
		сплуатацию (по отраслям)			
		Осуществлять организационно- производственные работы для			
		подготовки сборки и монтажа промышленного			
		(технологического) оборудования			
		Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов			
		промышленного (технологического) оборудования			
		Производить оценку состояния промышленного			
		(технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния			
		наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию			
ВД 02					
DA 02		ехнического обслуживания, эксплуатации промышленного			
		ического) оборудования (по отраслям)			
	ПК 2.1	Производить техническое обслуживание и диагностику			
		промышленного (технологического) оборудования в процессе			
		эксплуатации в соответствии с технической документацией			
	ПК 2.2	Разрабатывать технологическую документацию для			
	1111 2.2	проведения работ по техническому обслуживанию			
		промышленного (технологического) оборудования			
	ПКЭЗ	7 100			
	ПК 2.3	Организовать работу персонала по техническому			
		обслуживанию промышленного (технологического)			
		оборудования			
ВД 03		ности 3 Организационно-техническое обеспечение ремонта			
		ого (технологического) оборудования			
	ПК 3.1	Производить работы по организационному обеспечению и			
		проведению плановых и неплановых ремонтов			
		промышленного (технологического) оборудования			
	ПК 3.2	Разрабатывать технологическую документацию для			
		проведения плановых и неплановых ремонтов			
		промышленного (технологического) оборудования			
	ПК 3.3	Организовать работу персонала по ремонту промышленного			
		(технологического) оборудования			
	<u> </u>	(технологи теского) оборудования			

ФГОС 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного						
оборудования (по отраслям)						
	Перечень пров	веряемых требований к результатам освоения				
	основной про	фессиональной образовательной программы				
Трудовая	Код	Наименование проверяемого требования к результатам				
деятельность	проверяемого					
(основной вид	требования					
деятельности)						
ВД 04	ВД 04 Вид деятельности 4 Организация работ по снабжению производства					
	заготовками, запасными частями, расходными материалами					
	ПК 4.1 Осуществлять сбор данных о потребностях производства в					
	заготовках, запасных частях, расходных материалах					
	ПК 4.2	Оформлять документацию на заготовки, запасные части,				
	расходный материал					
	ПК 4.3	ІК 4.3 Проводить анализ результатов использования заготовок,				
		запасных частей, расходных материалов				

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

государственной итоговой Длительность проведения аттестации профессиональной образовательной программе по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по итоговую аттестацию, образовательная отраслям) государственную организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ

Для выпускников, осваивающих ППССЗ государственная итоговая аттестация в соответствии с Φ ГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального

образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ

Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливает правила организации и организациями, осуществляющими образовательную проведения деятельность образовательным программам среднего профессионального образования, ГИА, завершающей освоение государственную аккредитацию основных имеющих профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения

демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена:

Продолжительность	демонстрационного	6:00:00
экзамена (не более)		

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Программа организации проведения защиты дипломного проекта как часть программы ГИА должна включать:

3.1 Общие положения

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта, должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

3.2 Примерная тематика дипломных проектов по специальности:

Темы дипломных проектов соответствует основной профессиональной образовательной программе по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), должны быть связаны с видами будущей профессиональной деятельностью, иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем дипломных проектов разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседаниях предметно-цикловых комиссий, утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей (ФГОС СПО).

3.3 Структура и содержание дипломного проекта.

Дипломный проект, представляемый к защите, должен состоять из расчетно-пояснительной записки и иллюстративных материалов.

Рекомендуемая структура пояснительной записки дипломного проекта должна содержать следующие разделы:

- титульный лист;
- задание на выполнение выпускной квалификационной работы;
- содержание;
- введение;
- основная часть работы, состоящая не менее чем из трех разделов.
- заключение, включающее выводы и предложения;
- список используемых источников и литературы;
- приложения при необходимости.

Исходя из рекомендуемой структуры дипломного проекта, его объем должен составлять не менее 40 и не более 60 страниц печатного текста.

Дипломный проект оформляется пояснительной запиской и демонстрационными листами или электронной презентацией. В пояснительной записке дается теоретическое, расчетное обоснование принятых в работе решений, все выкладки сопровождаются необходимыми чертежами, схемами, графиками, диаграммами.

Пояснительная записка должна включать: введение, разделы, разделенные на параграфы, заключение, список использованных источников и литературы, приложения при необходимости.

Все части дипломной работы должны быть логически связаны между собой и направлены на раскрытие темы дипломного проекта.

	3.4	ŀ. I	Горядок	оценки	рез	ультатов	дипломного	проекта.
--	-----	------	---------	--------	-----	----------	------------	----------

	Показатели				
Критерии	Оценки «2 – 5»				
	«неуд.»	«удовлетв.»	«хорошо»	«отлично»	
1	2	3	4	5	
	Актуальность	Актуальность	Автор	Актуальность	
	исследования	либо вообще не	обосновывает	проблемы	
	специально	сформулирована,	актуальность	исследования	
	автором не	сформулирована	направления	обоснована	
Актуально	обосновывается.	не в самых общих	исследования в	анализом	
сть		чертах –	целом, а не	состояния	
	Сформулированы	проблема не	собственной	действительности.	
	цель, задачи не	выявлена и, что	темы.	Сформулированы	
	точно и не	самое главное, не	Сформулированы	цель, задачи,	
	полностью,	аргументирована	цель, задачи,	предмет, объект	

	(работа не зачтена — необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)	(не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе	предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно (то есть отражает основные аспекты изучаемой темы).	исследования, методы, используемые в работе.
Логика работы	Содержание и тема работы плохо согласуются между собой.	Содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения, в общем и целом, присутствует — одно положение вытекает из другого.	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части (главе, параграфе) присутствует обоснование, почему эта часть рассматривается в рамках данной темы
Самостоят ельность в работе	Большая часть работы списана из одного источника, либо заимствована из сети Интернет. Авторский текст почти отсутствует (или присутствует только авторский текст.) Руководитель не знает ничего о процессе написания студентом работы, студент отказывается показать черновики, конспекты	Самостоятельные выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально. Автор недостаточно хорошо ориентируется в тематике, путается в изложении содержания. Слишком большие отрывки (более двух абзацев) взяты из источников.	После каждой главы, параграфа автор работы делает выводы. Выводы порой слишком расплывчаты, иногда не связаны с содержанием параграфа, главы. Автор не всегда обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы.	После каждой главы, параграфа автор работы делает самостоятельные выводы. Автор четко, обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы. Из разговора с автором руководитель делает вывод о том, что студент достаточно свободно ориентируется в терминологии, используемой в

				дипломном
				проекте.
	Много	Дипломный	Есть некоторые	Соблюдены все
	нарушений	проект имеет	недочеты в	правила
Оформлен	правил	отклонения и не	оформлении	оформления
ие работы	оформления и	во всем	работы, в	работы.
ис рассты	низкая культура	соответствует	оформлении	
	ссылок.	предъявляемым	ссылок.	
		требованиям		
	Слабо	Иллюстрирует	Иллюстрирует	Иллюстрирует
	иллюстрирует	теоретическую и	теоретическую и	теоретическую и
	теоретическую и	практическую	практическую	практическую
Графическ	практическую	части работы и	части работы и	части работы и
ая часть	части работы и	выполнена с 2-3	выполнена без	выполнена
	выполнена с	несущественным	существенных	грамотно,
	существенными	и замечаниями	замечаний	качественно, без
	замечаниями			замечаний
	Автор совсем не	Изучено менее	Изучено более	Количество
	ориентируется в	десяти	десяти	источников более
Литератур а	тематике, не	источников.	источников.	20. Все они
	может назвать и	Автор слабо	Автор	использованы в
	кратко изложить	ориентируется в	ориентируется в	работе. Студент
	содержание	тематике,	тематике, может	легко
	используемых	путается в	перечислить и	ориентируется в
	книг. Изучено	содержании	кратко изложить	тематике, может
	менее 5	используемых	содержание	перечислить и
	источников	книг.	используемых	кратко изложить
			КНИГ	содержание
				используемых
				КНИГ

3.5 Порядок оценки защиты дипломного проекта.

		Пок	азатели	
Критерии	Оценки «2 – 5»			
	«неуд.»	«удовлетв.»	«хорошо»	«отлично»
1	2	3	4	5
		Автор, в целом,	Автор	Автор уверенно
		владеет	достаточно	владеет
		содержанием	уверенно	содержанием
		работы, но при	владеет	работы,
	Автор не	ЭТОМ	содержанием	показывает свою
	ориентируется	затрудняется в	работы, в	точку зрения,
	В	ответах на	основном,	опираясь на
	терминологии	вопросы членов	отвечает на	соответствующие
Защита работы	работы, не	ГЭК. Допускает	поставленные	теоретические
	может дать	неточности и	вопросы, но	положения,
	ответы на	ошибки при	допускает	грамотно и
	вопросы	толковании	незначительные	содержательно
	комиссии.	основных	неточности при	отвечает на
		положений и	ответах.	поставленные
		результатов	Использует	вопросы.
		работы, не	наглядный	Использует
		имеет	материал.	наглядный

	собственной	Защита прошла,	материал:
	точки зрения на	по мнению	презентации,
	проблему	комиссии,	схемы, таблицы
	исследования.	хорошо	и др. Защита
	Автор показал	(оценивается	прошла успешно
	слабую	логика	с точки зрения
	ориентировку в	изложения,	комиссии
	тех понятиях,	уместность	(оценивается
	терминах,	использования	логика
	которые она (он)	наглядности,	изложения,
	использует в	владение	уместность
	своей работе.	терминологией	использования
	Защита, по	и др.).	наглядности,
	мнению членов		владение
	комиссии,		терминологией и
	прошла		др.).
	неуверенно и		
	нечетко.		