МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА

(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

> **УТВЕРЖДЕНО** Решением Учёного совета СТИ НИТУ «МИСИС» от «24» июня 2025 г. Протокол №26 Директор СТИ НИТУ «МИСИС» «24» июня 2025 г.

А.В. Боева

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности среднего профессионального образования

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

на базе среднего общего образования

Квалификация выпускника Техник

Год набора - 2025

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России N 234 от 14 апреля 2022 г. и с учётом ПОП специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного протоколом №1 федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 27.00.00 Управление в технических системах 06.09.2024, регистрационный №135/2024 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024.

Руководитель образовательной программы (ППСС3) — Василевская Γ .Н. Рабочая группа:

- 1. Береговенко Е.Н. зам. директора по УР ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 2. Дерикот О.В. зам. директора по МР ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 3. Василевская Г.Н. зав. ЭО ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 4. Богданова Е.Н. председатель ПЦК спец. 38.02.01, 27.02.07 ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 5. Иванова А.И. преподаватель высшей квалификационной категории МО ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 6. Горбатовская А.Ю. начальник отдела стандартизации и сертификации ООО «АЛТЕК»
- 7. Проскурин А.А. директор ООО «Автосоюз», зам. главного метролога АО «СОАТЭ»

ППССЗ рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол № 5 от 29.05.2025 г.

ППССЗ согласована:

- с советом родителей и законных представителей обучающихся, протокол №2 от 05.06.2025 г.;
- со студенческим советом ОПК СТИ НИТУ «МИСИС», протокол №6 от 04.06.2025 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена актуализирована и утверждена (с изменениями и дополнениями) решением Учёного совета СТИ НИТУ «МИСИС»

Протокол № от

Протокол № от

Протокол № от

ППССЗ согласована с работодателями:

Заключение АО «Стойленский ГОК» от 17.06.2025 г. о согласовании ППССЗ Заключение АО «ОЭМК им.А.А.Угарова» от 17.06.2025 г. о согласовании ППССЗ Заключение ООО «АЛТЕК» от 17.06.2025 г. о согласовании ППССЗ

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ	4
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального	5
образования	
2.2. Распределение вариативной части образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	8
Раздел 5. Структура образовательной программы	24
5.1. Рабочий учебный план	24
5.2. Календарный учебный график	25
5.3. Рабочая программа воспитания	25
5.4. Календарный план воспитательной работы	25
5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	25
5.6. Рабочая программа практик	25
5.7. Программа государственной итоговой аттестации	25
5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы	25
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	27
6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы	27
6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	28
6.3. Практическая подготовка обучающихся	28
6.4. Организация воспитания обучающихся	29
6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы	29
6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы	30
Приложения:	
Приложение 1 Учебный план	
Приложение 2 Календарный учебный график	
Приложение 3 Рабочая программа воспитания	
Приложение 4 Календарный план воспитательной работы	
Приложение 5 Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	
Приложение 6 Рабочая программа практик	
Приложение 7 Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 8 Фонды оценочных средств образовательной программы	

Раздел 1. Общие положения

Цель. Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (далее ППССЗ) разработана с целью формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФСОС СПО; получения знаний, умений и практического опыта, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 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 Минобрнауки России от 14.04.2022 №234 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2022 г., регистрационный N 68546);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный N 66211);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 276н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по качеству».

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ

- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 - ПОП − примерная образовательная программа;
 - ОК общие компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - СГ − социально-гуманитарный цикл;
 - ОП общепрофессиональный цикл;
 - Π профессиональный цикл;
 - МДК междисциплинарный курс;

- ПМ профессиональный модуль;
- ОП − общепрофессиональная дисциплина;
- ДЭ демонстрационный экзамен;
- ГИА государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной деятельности.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Формы получения образования: в образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного среднего образования: 2952 академических часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 1 год 10 месяцев.

2.2 Распределение вариативной части образовательной программы

Вариативная часть составляет 820 часов.

Количество часов на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 308 часов и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: «Электротехника» - на 10 часов, «Метрология и стандартизация» - на 10 часов, «Техническая механика» - на 10 часов, «Материаловедение» - на 18 часов, 2) введены вариативные дисциплины: «Менеджмент» - в количестве 70 часов, «Экономика организации» - 70 часов, «Охрана труда» - 120 часов.

Количество часов на освоение профессионального цикла увеличено на 512 часов и распределено следующим образом:

- 1) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы: «Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса» на 40 часов; «Порядок работы с технической документацией» на 68 часов; «Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества» на 122 часа; «Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля» на 64 часа;
- 2) введены вариативные междисциплинарные курсы: «Статистические методы контроля качества продукции» в количестве 60 часов; «Выполнение работ по профессии «Контролер качества» в количестве 114 часов.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Результат
Контроль качества продукции на	Контроль качества продукции на	
каждой стадии производственного	каждой стадии производственного	осваивается
процесса	процесса	
Подготовка, оформление и учет	Подготовка, оформление и учет	ОСВОИВОСТСЯ
технической документации	технической документации	осваивается
Анализ и систематизация	Анализ и систематизация	
результатов контроля качества сырья	результатов контроля качества	
и продукции, разработка	сырья и продукции, разработка	осваивается
предложений по корректирующим	предложений по корректирующим	
действиям	действиям	
Выполнение работ по одной или	Выполнение работ по профессии	
нескольким профессиям рабочих,	рабочего «Контролер качества»	осваивается
должностям служащих		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; 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 собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: 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 работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	демонстрировать	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	осознанное поведение	деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного
	на основе	поведения и последствия его нарушения
	традиционных	inostation in the trade is a time;
	российских духовно-	
	нравственных	
	1 -	
	ценностей, в том числе	
	с учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять
	сохранению	направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	окружающей среды,	деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением
	ресурсосбережению,	принципов бережливого производства; организовывать
	применять знания об	профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении
	изменении климата,	климатических условий региона
	принципы бережливого	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	производства,	профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные
	эффективно	в профессиональной деятельности; пути обеспечения
	действовать в	ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные
	чрезвычайных	
	ситуациях	направления изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства	VNOVINGE MODERN COROTE CONTRACT TO THE CONTRACT AND TO THE CONTRACT AND TH
OK 08		Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
	физической культуры	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных
	для сохранения и	целей; применять рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления здоровья в	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	процессе	профилактики перенапряжения характерными для данной
	профессиональной	специальности
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового
	необходимого уровня	образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска
	физической	физического здоровья для специальности; средства профилактики
	подготовленности	перенапряжения
OIC 00	-	T
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	профессиональной	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	документацией на	базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые
	государственном и	общие и профессиональные темы; строить простые высказывания с
	иностранном языках	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
		тения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Для реализации программы по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) выбрана следующая образовательная траектория.

10	TT	TT	т
Код и наименование	Наименование	Наименование	Требования к
профессионального	обобщенных трудовых	должностей	образованию и
стандарта	функций		обучению
Приказ Министерства	Мониторинг	Техник-лаборант I	Среднее
труда и социальной	соответствия качества	категории	профессиональное
защиты Российской	продукции (работ,	Техник-лаборант II	образование -
Федерации от	услуг); осуществление	категории	программы
22.04.2021 № 276н «Об	работ по управлению	Техник	подготовки
утверждении	качеством продукции	Техник I категории	специалистов
профессионального	(работ, услуг)	Техник II	среднего звена
стандарта «Специалист		категории	или
по качеству»		Техник по качеству	Среднее
		Специалист по	профессиональное
		качеству	образование
		Менеджер по	(непрофильное) -
		качеству	программы
		•	подготовки
			специалистов
			среднего звена и
			дополнительное
			профессиональное
			образование в сфере
			управления качеством
			(менеджмента
			качества)

Виды деятельности	Код и наименова-	Показатели освоения компетенции
	ние компетенции	
Контроль качества	ПК 1.1. Оценивать	Навыки:
продукции на каждой	соответствие каче-	проведения оценки и анализа качества сырья, ма-
стадии производ-	ства поступающих	териалов, полуфабрикатов и комплектующих из-
ственного процесса	в организацию сы-	делий техническим регламентам, стандартам
	рья, материалов,	(техническим условиям), условиям поставок и
	полуфабрикатов,	договоров
	комплектующих	Умения:
	изделий техниче-	распознавать и классифицировать конструкцион-
	ским регламентам,	ные и сырьевые материалы по внешнему виду,
	стандартам (техни-	происхождению, свойствам
	ческим условиям),	проводить контроль качества сырья, материалов,
	условиям поставок	полуфабрикатов и комплектующих изделий
	и договоров;	применять измерительное оборудование, необхо-
		димое для проведения измерений
		выбирать и применять методики контроля, испы-
		таний сырья, материалов, полуфабрикатов и ком-
		плектующих изделий
		оценивать влияние качества сырья и материалов
		на качество готовой продукции

Знания:

критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий назначение и принцип действия измерительного оборудования

методы и методики контроля и испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий

методы измерения параметров и свойств материалов

нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий)

ПК 1.2. Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий (по отраслям);

Навыки:

определения технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий

Умения:

определять критерии и показатели оценки технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений

выбирать методы и способы определения значений технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений

планировать последовательность, сроки проведения и оформлять результаты оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий

определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений

Знания:

методы и способы оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений

нормативные и методические документы, регламентирующие методы и сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля оснастки и инструмента

требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния

	оснастки, инструмента, средств измерений
ПК 1.3. Применять	Навыки:
методы и средства	применения методов и средств технического кон-
технического кон-	троля согласно этапам технологического процес-
троля, согласно	са производства продукции (работ, услуг) (по от-
этапам технологи-	раслям)
ческого процесса	Умения:
производства про-	Применять современные методы и средства мет-
дукции (работ,	рологического обеспечения качества продукции
услуг) <u>(по отрас-</u>	(работ, услуг)
лям);	Применять методы квалиметрического анализа
<u> </u>	1 -
	продукции (работ, услуг)
	Знания:
	основные подходы и документы метрологическо-
	го обеспечения производства качественной про-
	дукции (работ, услуг)
	методы квалиметрического анализа продукции
	(работ, услуг)
	методы управления качеством при производстве
	продукции (выполнении работ, оказании услуг)
ПК 1.4. Осуществ-	Навыки:
лять мониторинг	проведения мониторинга основных параметров
соблюдения основ-	технологических процессов на соответствие тре-
ных параметров	бованиям нормативных документов и техниче-
технологических	ских условий
процессов на соот-	Умения:
ветствие требова-	определять параметры технологических процес-
ниям нормативных	сов, подлежащие оценке
документов и тех-	определять методы и способы осуществления мо-
нических условий;	ниторинга в соответствии с выбранными пара-
	метрами
	планировать оценку соответствия основных па-
	раметров технологических процессов требовани-
	ям нормативных документов и технических усло-
	вий
	обеспечивать процесс оценки необходимыми ре-
	сурсами в соответствии с выбранными методами
	и способами проведения оценки
	осуществлять сбор и анализ результатов оценки
	технологического процесса
	читать конструкторскую и технологическую до-
	кументацию
	выполнять графические изображения технологи-
	ческого оборудования и технологических схем в
	ручной и машинной графике
	T "T"

оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных документов и технических условий

Знания:

требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса

основные этапы технологического процесса методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности

формы и средства для сбора и обработки данных

правила чтения конструкторской и технологической документации

ПК 1.5. Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям);

Навыки:

подготовки рабочего места к выполнению контроля качества сборки сборочных единиц и изделий различной сложности

установления порядка приемки и проверки сборочных единиц и изделий различной сложности проведения контроля и выявления дефектов соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами

установление вида брака простых сборочных единиц и изделий

Умения:

читать чертежи и применять техническую документацию на простые сборочные единицы и изделия

выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий

выявлять погрешности и дефекты сборки соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами определять вид брака простых сборочных единиц

и изделий

использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске

Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий

документально оформлять результаты контроля

	простых сборочных единиц и изделий
	Поддерживать состояние рабочего места в соот-
	ветствии с требованиями охраны труда, пожар-
	ной, промышленной, экологической безопасности
	и электробезопасности
	Знания:
	основы машиностроительного черчения в объеме,
	необходимом для выполнения работы
	правила чтения технической документации (сбо-
	рочных чертежей, спецификаций, технологиче-
	ских карт) в объеме, необходимом для выполне-
	ния работы
	обозначения на сборочных чертежах допусков
	размеров, формы и взаимного расположения по-
	верхностей
	технические требования, предъявляемые к изго-
	тавливаемым простым сборочным единицам и
	изделиям
	требования к оснащению и организации рабочего
	места для проведения контроля простых сбороч-
	ных единиц и изделий
	виды, конструкции, назначение, возможности и
	правила использования шаблонов и калибров для
	контроля простых сборочных единиц и изделий
	основные характеристики различных соединений
	в простых сборочных единицах и методики их
	контроля визуальным осмотром, шаблонами, ка-
	либрами
	виды, конструкции, назначение, возможности и
	правила использования универсальных контроль-
	но-измерительных инструментов и приборов для
	контроля деталей в простых сборочных единицах
	и изделиях
	методики контроля прилегания поверхностей со-
	прягаемых деталей в простых сборочных едини-
	цах и изделиях с помощью щупов и по краске
	виды дефектов простых сборочных единиц и из-
	делий
	виды брака сборочных единиц и изделий
	требования охраны труда, пожарной, промыш-
	ленной, экологической безопасности и электро-
	безопасности
ПК 1.6. Оценивать	Навыки:
соответствие гото-	оценивания соответствия готовой продукции,
соответствие того-	оценивания соответствия готовой продукции,

вой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий;

условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий

Умения:

планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий

определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации

выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки

выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации

оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки

выявлять дефектную продукцию

разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»

применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений

Знания:

требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий)

порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции

нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции

методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки

виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения

назначение и принцип действия измерительного оборудования

	виды документации, оформляемые на годную и
TT 1 5 0	несоответствующую качеству продукцию
ПК 1.7. Осуществ-	Навыки:
лять документаци-	осуществления документационного сопровожде-
онное сопровожде-	ния деятельности по техническому контролю ка-
ние деятельности	чества продукции (работ, услуг)
по техническому	Умения:
контролю качества	анализировать нормативно-техническую, кон-
продукции (работ,	структорскую и технологическую документацию
услуг)	искать в электронном архиве и просматривать
	нормативно-техническую документацию
	оформлять претензионные документы
	создавать электронные таблицы, выполнять вы-
	числения и обработку статистических данных
	контроля
	использовать специализированные компьютер-
	ные программы для расчета параметров распре-
	делений, оценки ошибок контроля
	использовать текстовые редакторы (текстовые
	процессоры) для создания отчетов о результатах
	контроля, претензионных документов
	составлять документацию и отчеты по анализу
	выявленных дефектов, вызывающих ухудшение
	качественных и количественных показателей
	продукции (работ, услуг)
	составлять отчеты и планы мероприятий по
	предотвращению выпуска продукции (работ,
	услуг), не соответствующей требованиям техни-
	ческих регламентов, стандартов (технических
	условий), утвержденным образцам (эталонам) и
	технической документации Знания:
	методы управления документооборотом органи-
	зации
	нормативно-технические и методические доку-
	менты, регламентирующие вопросы качества
	продукции
	документы по стандартизации, нормативно-
	технические и методические документы, регла-
	ментирующие вопросы входного техническому
	контролю качества продукции (работ, услуг)
	документы по стандартизации и методические
	документы, регламентирующие вопросы дело-
	производства
	порядок работы с электронным архивом техниче-

		ской документации
		прикладные компьютерные программы для рабо-
		ты с электронными таблицами: наименования,
		возможности и порядок работы в них
		пакеты прикладных программ статистического
		анализа: наименования, возможности и порядок
		работы в них
		текстовые редакторы (текстовые процессоры):
		наименования, возможности и порядок работы в
		них
Подготовка, оформ-	ПК 2.1. Подготав-	Навыки:
ление и учет техниче-	ливать технические	подготовки технических документов (заключе-
ской документации	документы (заклю-	ний) о соответствии качества поступающих в ор-
	чения) о соответ-	ганизацию сырья, материалов, полуфабрикатов,
	ствии качества по-	комплектующих изделий техническим регламен-
	ступающих в орга-	там, стандартам и техническим условиям
	низацию сырья, ма-	Умения:
	териалов, полуфаб-	составлять техническую документацию для обес-
	рикатов, комплек-	печения требований к качеству продукции (рабо-
	тующих изделий	там, услугам)
	техническим ре-	оформлять техническую документацию в соот-
	гламентам, стан-	ветствии с требованиями нормативно-
	дартам и техниче-	технической документации
	ским условиям;	создавать электронные таблицы, выполнять вы-
		числения и обработку данных контроля характе-
		ристик продукции
		использовать специализированные компьютер-
		ные программы для расчета параметров распре-
		делений, оценки ошибок контроля
		Знания:
		законодательство Российской Федерации и меж-
		дународное законодательство в сфере техниче-
		ского регулирования, стандартизации и обеспе-
		чения единства измерений
		национальные, межгосударственные, междуна-
		родные стандарты и нормативные правовые акты
		по управлению качеством (менеджменту каче-
		ства) продукции (работ, услуг)
		международные технические регламенты в сфере
		технического регулирования, стандартизации и
		управления качеством (менеджмента качества)
		продукции (работ, услуг)
		современный отечественный и зарубежный опыт
		в области управления качеством (менеджмента
		качества) продукции (работ, услуг)
		[калества) продукции (раоот, услуг)

		технические требования, предъявляемые к про-
		дукции (работам, услугам)
Γ	ТК 2.2. Подготав-	Навыки:
л	ивать технические	подготовки технической документации и образ-
Д	окументы и соот-	цов продукции для проведения процедуры серти-
В	ветствующие об-	фикации
p	разцы продукции	Умения:
Д	для предоставления	выбирать схему сертификации/ декларирования в
	в испытательные	соответствии с особенностями продукции и про-
	аборатории для	изводства
	проведения проце-	подготавливать образцы продукции или готовые
	цуры сертифика-	тесты продукции для центра стандартизации и
	ции;	сертификации
		формировать пакет документов, необходимых для
		сертификации продукции (услуг)в соответствии с
		выбранной схемой сертификации и требованиями
		центра стандартизации и сертификации
		оформлять отчеты о стандартизации и сертифи-
		кации продукции предприятия
		выбирать орган сертификации и испытательную
		лабораторию для проведения процедуры серти-
		фикации
		Знания:
		основные понятия и положения метрологии,
		стандартизации, сертификации и подтверждения
		соответствия
		виды и формы подтверждения соответствия
		технические характеристики выпускаемой орга-
		низацией продукции (услуг) и технология ее про-
		изводства (оказания)
		требования, предъявляемые нормативными доку-
		ментами к отбору образцов для сертификации и
		стандартным образцам
		требования нормативных и методических доку-
		ментов, регламентирующие вопросы делопроиз-
		водства
		порядок разработки, оформления, утверждения и
		внедрения документов по подтверждению соот-
 	TV 2.2 Ohansses	Ветствия
	ТК 2.3. Оформлять	Навыки:
	окументацию на	оформления документации на соответствие про-
	одтверждение со-	дукции (услуг) отрасли в соответствии с установ-
	ответствия продук-	ленными правилами регламентов, норм, правил,
	ции (работ, услуг) в	технических условий

соответствие с	Умения:
установленными	оформлять производственно-техническую доку-
требованиями;	ментацию в соответствии с действующими тре-
	бованиями
	определять соответствие характеристик продук-
	ции/услуг требованиям нормативных документов
	выбирать и назначать корректирующие меры по
	итогам процедуры подтверждения соответствия
	Знания:
	виды и классификация документов качества,
	применяемых в организации при производстве
	продукции/работ, оказанию услуг
	классификация, назначение и содержание норма-
	тивной документации качества РФ
	требования нормативно-правовых и регламенти-
	рующих документов на подтверждение соответ-
	ствия продукции (услуг) отрасли
	виды и формы подтверждения соответствия
	требования к оформлению документации на под-
	тверждение соответствия
	порядок управления несоответствующей продук-
	цией/услугами
	виды документов и порядок их заполнения на
	продукцию, несоответствующую установленным
	правилам
THE OAD O	
ПК 2.4. Разрабаты-	Навыки:
вать стандарты ор-	разработки стандартов организации, технических
ганизации, техни-	условий на выпускаемую продукцию
ческие условия для их учета при про- изводстве, хране-	Умения:
	разрабатывать технические условия на выпускае-
	мую продукцию
нии, транспорти-	выбирать требуемые положения из отраслевых,
ровке и при утили-	национальных и международных стандартов для
зации продукции.	разработки стандарта организации
	разрабатывать стандарты организации с учетом
	существующих требований к их содержанию и
	оформлению
	пользоваться Единой системой конструкторской
	документации (ЕСКД), ГОСТами, технической
	документацией и справочной литературой
	оформлять технологическую и другую техниче-
	скую документацию в соответствии с требовани-
	ями ГОСТ
	Знания:

требования законодательства РФ к содержанию, оформлению стандартов, технических условий порядок разработки, утверждения, изменения, тиражирования, отмены стандартов организаций и технических условий и поддержанию их актуализации правила выбора требуемых положений из международных, национальных, отраслевых стандартов при разработке СТО основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации ПК 3.1. Системати-Анализ и системати-Навыки: зировать данные о зация результатов систематизации данных о качестве продукции качестве продукконтроля качества (работ, услуг), о причинах возникновения дефексырья и продукции, ции (услуг), причитов разработка предложенах возникновения систематизация требований к продукции (рабоний по корректируюдефектов (брака); там, услугам) с целью их обеспечения в органишим действиям зации Умения: применять методы сбора, средства хранения и обработки информации для определения требований к продукции (работам, услугам), установленных техническими регламентами, стандартами (техническими условиями), условиями поставок и договоров, в том числе с использованием цифровых технологий систематизировать информацию в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) систематизировать и анализировать информацию в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) применять методы определения требований потребителей к продукции (работам, услугам) Знания: технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам) основные методы определения требований потребителей к продукции (работам, услугам) инструменты контроля качества основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) современный отечественный и зарубежный опыт

		_
		в области управления качеством (менеджмента
		качества) продукции (работ, услуг)
П	К 3.2. Анализиро-	Навыки:
Ва	ть причины сни-	анализа причин снижения качества продукции
	ения качества	отрасли
1	родукции (работ,	формирования предложений по устранению при-
1 1	слуг) и формиро-	чин снижения качества продукции
	ть предложения	Умения:
ПС	о их устранению;	определять уровень стабильности производствен-
		ного процесса
		определять причины несоответствия требуемому
		качеству продукции/услуги отрасли
		назначать корректирующие меры по результатам
		анализа
		принимать решения по результатам корректиру-
		ющих мероприятий
		применять компьютерные технологии при анали-
		зе результатов контроля качества
		выбирать материалы на основе анализа их
		свойств для конкретного применения в производ-
		стве
		находить и использовать современную информа-
		цию для технико-экономического обоснования
		деятельности организации
		Знания:
		методы анализа по результатам контроля каче- ства, в том числе статистические
		виды документации и порядок их оформления
		при анализе качества продукции/услуг
		порядок внедрения предложений по совершен-
		ствованию производственного процесса
		способы получения материалов с заданным ком-
		плексом свойств
		правила улучшения свойства металлов
		основы организации производственного и техно-
		логического процесса
Π	К 3.3. Осуществ-	Навыки:
ля	ять анализ рекла-	рассмотрения рекламаций и претензий к качеству
Ma	аций и претензий	продукции (работ, услуг)
K	качеству продук-	анализа продукции (работ, услуг) на соответствие
Ц	ии (работ, услуг);	требованиям технических регламентов, стандар-
		тов (техническим условиям), условиям поставок и
		договоров
		подготовка заключений по результатам рассмот-
		рения рекламаций и претензий к качеству про-
		<u> </u>

дукции (работ, услуг)

систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг)

ведение журнала регистрации рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)

ведение переписки и подготовка ответов (писем) на рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг)

Умения:

анализировать рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг) с учетом положений нормативно-технической документации (с использованием цифровых двойников для подготовки заключений)

применять инструменты контроля качества применять основные методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг)

исследовать продукцию (работы, услуги) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), условий поставок и договоров

составлять документацию для обеспечения рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)

Знания:

основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)

законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений

национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг)

законодательство Российской Федерации в области недобросовестной конкуренции

международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)

современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)

технические требования, предъявляемые к про-

дукции (работам, услугам) основные методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) при эксплуатации инструменты контроля качества требования пожарной, промышленной и экологической безопасности требования охраны труда ПК 3.4. Разрабаты-Навыки: вать мероприятия систематизации заключений по поступающим по предотвращепретензиям и рекламациям и выявленным дефекнию выпуска протам, вызывающим ухудшение качественных и кодукции (работ, личественных показателей продукции (работ, услуг), не соответуслуг) ствующих требовавыбора методов и методик решения конкретной ниям технических производственной задачи по предотвращению регламентов, станвыпуска продукции (выполнения работ, оказания дартов (техничеуслуг), не соответствующих требованиям техниских условий), ческих регламентов, стандартов (технических утвержденным обусловий), утвержденным образцам (эталонам) и разцам (эталонам) технической документации, условиям поставок и и технической додоговоров кументации, условносить предложения по мероприятиям по виям поставок и предотвращению выпуска продукции (работ, договоров. услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров Умения: применять методы предотвращения выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих тре-

применять методы предотвращения выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации

применять современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг)

систематизировать данные по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации

Знания:

методы предотвращения выпуска продукции (вы-

		полнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям
		методы выявления дефектов, вызывающих ухуд-
		шение качественных и количественных показате-
		лей продукции (работ, услуг), сырья, материалов,
		полуфабрикатов, комплектующих изделий
		современные инструменты контроля качества и
		управления качеством продукции (работ, услуг)
Выполнение работ по	ПК 4.1. Контроли-	Навыки:
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих должностям служащих должностям служащих должностям служащих должностям служащих диях производственного процесса	проведения оценки и анализа качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров; определения технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; применения методов и средств технического контроля согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям); проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг). Умения: распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду,	
		происхождению, свойствам; выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий; выбирать методы и способы определения значений технического состояния оборудования,

Знания:

ний.

требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса; основные этапы технологического процесса; методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки; виды брака (несоответствий), причины их воз-

оснастки, инструмента, средств измерений; планировать последовательность, сроки проведения и оформлять результаты оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; определять периодичность поверки (калибровки) средств измере-

	никновения и методы предупреждения; виды до- кументации, оформляемые на годную и несоот- ветствующую качеству продукцию.
--	--

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план является основным элементом структуры ППССЗ.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (составляет 30%) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации (техник).

Рабочий учебный план включает следующие наименования циклов, разделов: общеобразовательный, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся в неделю составляет 36 академических часов, из них работа преподавателя во взаимодействии с обучающимся 30 академических часов, 6 часов - аудиторная самостоятельная работа.

В учебные циклы рабочего учебного плана включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», «Основы финансовой грамотности».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 134 академических часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Общий объём дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей и девушек) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение следующих дисциплин: «Материаловедение», «Метрология и стандартизация», «Техническая механика», «Электротехника».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды прак-

тик: учебная и производственная, которая реализуется в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных модулей. Реализуются, чередуясь с учебными занятиями.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Учебный план представлен в Приложении 1.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике отражается распределение видов учебной деятельности, объемов каникулярного времени по курсам и семестрам в соответствии с данными учебного плана и сводный бюджет учебного времени. Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

5.3 Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей

Программы всех учебных дисциплин и профессиональных модулей как обязательной, так и вариативной частей учебного плана, представлены в Приложении 5.

5.6. Рабочая программа практик

Рабочая программа практик представлена в Приложении 6.

5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 7.

5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Задания разрабатываются преподавателями профессиональных модулей самостоятельно с участием работодателей.

Оценочные материалы для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций являются приложением к рабочим программам дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации являются приложением к программе ГИА.

По специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломных проектов.

Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированности компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая государственная аттестация организуется как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают задания для демонстрационного экзамена, примерные темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств дисциплин, профессиональных модулей, практик, итоговой аттестации представлены в Приложении 8.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

Реализация ППССЗ по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) осуществляется в помещениях, расположенных по адресам: Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко д. 42; Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Макаренко, д. 3а.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения, расходными материалами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

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

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

Перечень специальных помещений:

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин;

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;

Безопасности жизнедеятельности;

Самостоятельной и воспитательной работы.

Лаборатории:

Химии;

Материаловедения и технической механики;

Электротехники.

Мастерские/зоны по видам работ:

Контроля качества

Залы:

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

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом с учётом ПОП.

Учебная практика реализуется в лабораториях, оснащённых оборудованием, обеспечивающим выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ.

Учебные лаборатории оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику профессиональных модулей ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04.

Учебная практика по всем профессиональным модулям реализуется в лабораториях «Материаловедения и технической механики», «Электротехники», мастерской «Контроля качества» профессиональной образовательной организации и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении демонстрационного экзамена.

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

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и даёт возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

В качестве основной литературы используются учебники и учебные пособия, предусмотренные $\Pi O \Pi$,

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

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) предусмотрено предоставление печатных и (или) электронных учебных изданий, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

6.3 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы направлена на совершенствование практико-ориентированного обучения, усиление модели роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов образовательных предусматривающих программ, моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также

обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификации специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Организация воспитания обучающихся

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. Кадровые условия реализации образовательной программы

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 области профессиональной деятельности Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности.

6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы

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