ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждено ренением педагогического совета, проводень межде от *РЗ, РИЗУ* г. циректор председатель ведагогического совета Е.В. Васина

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)

на базе основного общего образования очная форма обучения срок обучения 2 года 10 месяцев

Квалификация выпускника

техник

СОГЛАСОВАНО:

Методическим советом

Протокол № 8 от $20.03.2024_{\rm Pl}$

Составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. N 234

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального конструктора по программноцелевому развитию, д.т.н., проф.

ДО «НПП «Радар ммс»

(Должность)

В.М. Балашов

(подпись)

(подпись)

20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 4 |
|--|---------|
| РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 5 |
| РАЗДЕЛ З. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК | НИКА 7 |
| РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГ | РАММЫ 8 |
| РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ | |
| РАЗДЕЛ 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| 6.1. Материально- техническое обеспечение образовательной программы: | 43 |
| 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы: | 44 |
| 6.3. Практическая подготовка обучающихся | 45 |
| 6.4. Кадровые условиям реализации образовательной программы | 46 |
| РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОС ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 46 |
| Приложение 1 Учебный план Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин, про модулей и практик Приложение 3 Программа формирования и развития универсал | - |
| действий | |
| Приложение 4 Оценочные материалы | |
| Приложение 5 Рабочая программа воспитания | |
| Приложение 6 Календарный план воспитательной работы | |
| Приложение 7 План внеурочной деятельности Приложение 8 Программа коррекционной работы | |
| | |
| Приложение 9. Оценочные материалы ГИА | |

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) разработана и реализуется в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Петровский колледж» (далее – Учреждение).

ОПОП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) разработана образовательной организацией на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее -ФГОС СПО) с учетом получаемой специальности и примерной образовательной программой среднего профессионального образования, утвержденной протоколом объединения Федерального учебно-методического В системе среднего профессионального образования по УГПС 27.00.00 № 2 от 12.05.2023 (далее- ПОП СПО) в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 N 234 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)";
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее ФГОС СОО) (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (далее ФОП СОО) (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 №71763);
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 №70167);
- Приказом Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778);
- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 №66211);

- Приказом Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 августа 2023 г., №74776);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.07.2019 № 468н «Об утверждении профессионального стандарта 40.199 «Контролер станочных и слесарных работ», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 июля 2019 г., регистрационный N 55413
- Приказом Минпросвещения России от 14.10.2022 №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 №71119);
- Санитарными 1.2.3685-21 правилами И нормами СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) факторов безвредности ДЛЯ человека среды обитания", утвержденными Главного государственного санитарного постановлением врача Федерации от 28 января 2021 г. №2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., №62296) (далее - Гигиенические нормативы);
- Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и
 оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного
 государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г.
 №28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря
 2020 г., №61573) (далее Санитарно-эпидемиологические требования);
- Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592"О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
 - Уставом Учреждения;
 - Локальными нормативными актами и Положениями Учреждения;
- Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах образовательной программы 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Общеобразовательный цикл разработан с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 ОПОП СПО является основным документом, определяющим содержание среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) на базе основного общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС СОО и ФГОС СПО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2 Объем образовательной программы 4428 часов. Объем образовательной программы среднего профессионального образования включает все виды учебной деятельности и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Содержание образовательной программы определяется компонентами данного документа.

Форма обучения – очная.

Срок получения образования - 2 года 10 месяцев.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

- 2.3 Выпускник образовательной программы по квалификации «техник» осваивает следующие виды деятельности:
- контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса;
- подготовка, оформление и учет технической документации;
- анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям.
- 2.4 Образовательная организация, в рамках вариативной части, сформировала следующий вид деятельности в дополнение к видам деятельности, указанным в пункте 2.4 ФГОС СПО:
- выполнение работ по профессии рабочего 13063 Контролер станочных и слесарных работ.
- 2.5 Общий объем работы обучающихся в общеобразовательном цикле составляет 1476 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.
- 2.6 В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы среднего профессионального образования порядке, установленном локальным В нормативным актом (Положение об обучении по индивидуальному учебному плану ускоренному обучению лиц, осваивающих программы среднего профессионального образования, утверждено приказом директора колледжа от 23.11.2023 № 964-O).

- 2.7 Образовательная деятельность при освоении образовательной программы среднего профессионального образования организуется в форме практической подготовки.
- 2.8 В процессе освоения образовательной программы 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул составляет:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 3 курсе 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

- учебные занятия: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар;
 - самостоятельную работу;
 - выполнение курсовой работы/проекта;
 - практику;
 - другие виды учебной деятельности;
 - промежуточную аттестацию;
 - государственную итоговую аттестацию (далее ГИА);
 - внеурочную деятельность.

Организация внеурочной деятельности обучающихся регламентируется Программой воспитания.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям:

| Наименование видов деятельности | Наименование профессиональных |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| | модулей |
| 1 | 2 |
| Виды деятельности | |
| Контроль качества продукции на | Контроль качества продукции на |
| каждой стадии производственного | каждой стадии производственного |
| процесса | процесса |
| Подготовка, оформление и учет | Подготовка, оформление и учет |
| технической документации | технической документации |
| | |
| Анализ и систематизация результатов | Анализ и систематизация |
| контроля качества сырья и продукции, | результатов контроля качества |
| разработка предложений по | сырья и продукции, разработка |
| корректирующим действиям | |

| | предложений по корректирующим действиям |
|--------------------------------|---|
| Вид деятельности в соответст | гвии с запросом работодателя |
| Выполнение работ по одной или | Выполнение работ по одной или |
| нескольким профессиям рабочих, | нескольким профессиям рабочих, |
| должностям служащих | должностям служащих (13063 |
| | Контролер станочных и слесарных |
| | работ) |

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Связь между требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения ОПОП СПО обеспечивается через достижение запланированных результатов программы.

Планируемые результаты являются содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, программы развития универсальных учебных действий, рабочей программы воспитания, программ дисциплин, модулей, междисциплинарных курсов, практик, а также для системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО.

Объекты оценки образовательной программы:

4.1. Личностные результаты.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества и старшему поколению, закону и правопорядку, труду, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения ОПОП СПО обучающимися отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

4.2 Метапредметные результаты.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- овладение универсальными учебными познавательными действиями;

- овладение универсальными коммуникативными действиями;
- овладение универсальными регулятивными действиями.

Конкретизация и утончение метапредметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиции оценки достижения этих результатов представлены в рабочих программах предметов.

4.3 Предметные результаты.

Предметные результаты определяются для каждой учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СОО в рабочих программах таких дисциплин. Конкретизация и утончение предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиции оценки достижения этих результатов представлены в рабочих программах предметов.

4.4 Общие компетенции.

В результате освоения образовательной программы у выпускника формируются общие и профессиональные компетенции:

| Код | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|-------|-----------------------------|--|
| OK 01 | Выбирать способы | Умения: |
| | решения задач | распознавать задачу и/или проблему в |
| | профессиональной | профессиональном и/или социальном контексте |
| | деятельности | анализировать задачу и/или проблему и выделять |
| | применительно | её составные части |
| | к различным | определять этапы решения задачи |
| | контекстам | 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 |

| | | OTTO METERNAL HITOLOGY HITE SOUNDING DO HOW |
|--------|----------------------|---|
| | | структуру плана для решения задач |
| | | порядок оценки результатов решения задач |
| 01(02 | 17 | профессиональной деятельности |
| OK 02 | Использовать | Умения: |
| | современные средства | определять задачи для поиска информации |
| | поиска, анализа | определять необходимые источники информации |
| | и интерпретации | планировать процесс поиска; структурировать |
| | информации, | получаемую информацию |
| | и информационные | выделять наиболее значимое в перечне |
| | технологии для | информации |
| | выполнения задач | оценивать практическую значимость результатов |
| | профессиональной | поиска |
| | деятельности | 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 | Умения: |
| | и реализовывать | определять актуальность нормативно-правовой |
| | собственное | документации в профессиональной деятельности |
| | профессиональное | применять современную научную |
| | и личностное | профессиональную терминологию |
| | развитие, | определять и выстраивать траектории |
| | предпринимательску | профессионального развития и самообразования |
| | ю деятельность | выявлять достоинства и недостатки коммерческой |
| | в профессиональной | идеи |
| | сфере, использовать | презентовать идеи открытия собственного дела в |
| | знания по правовой и | профессиональной деятельности; оформлять |
| | финансовой | бизнес-план |
| | грамотности | рассчитывать размеры выплат по процентным |
| | в различных | ставкам кредитования |
| | жизненных ситуациях | 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 предпринимательской деятельности, основы финансовой грамотности |
| | | правила разработки бизнес-планов |
| | | порядок выстраивания презентации |
| | | кредитные банковские продукты |
| ОК 04 | Эффективно | Умения: |
| OK 04 | взаимодействовать | организовывать работу коллектива |
| | и работать | |
| | в коллективе и | и команды |
| | | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| | команде | |
| | | Знания: |
| | | психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности |
| | | |
| OK 05 | Osymus amp wamy yearsysse | основы проектной деятельности |
| OK 03 | Осуществлять устную | Умения: |
| | и письменную | грамотно излагать свои мысли |
| | коммуникацию | и оформлять документы по профессиональной |
| | на государственном | тематике на государственном языке, проявлять |
| | языке Российской | толерантность в рабочем коллективе |
| | Федерации с учетом особенностей | Знания: |
| | | особенности социального и культурного |
| | социального | контекста; |
| | и культурного | правила оформления документов |
| 01/, 0/ | Контекста | и построения устных сообщений |
| OK 06 | Проявлять | Умения: |
| | гражданско- | описывать значимость своей специальности |
| | патриотическую | применять стандарты антикоррупционного |
| | позицию, | поведения |
| | демонстрировать | Знания: |
| | осознанное поведение | сущность гражданско-патриотической позиции, |
| | на основе | общечеловеческих ценностей |
| | традиционных | значимость профессиональной деятельности по |
| | российских духовно- | специальности |
| | нравственных | стандарты антикоррупционного поведения и |
| | ценностей, в том | последствия его нарушения |
| | числе | |
| | с учетом | |
| | гармонизации | |
| | межнациональных | |
| | и межрелигиозных | |
| | отношений, | |

| | применять стандарты | |
|--------|--------------------------------------|---|
| | антикоррупционного | |
| | поведения | |
| OK 07 | Содействовать | Умения: |
| | сохранению | соблюдать нормы экологической безопасности; |
| | окружающей среды, | определять направления ресурсосбережения в |
| | ресурсосбережению, | рамках профессиональной деятельности по |
| | применять знания | специальности, осуществлять работу с |
| | об изменении | соблюдением принципов бережливого |
| | климата, принципы | производства |
| | бережливого | организовывать профессиональную деятельность с |
| | производства, | учетом знаний об изменении климатических |
| | эффективно | условий региона |
| | действовать в | Знания: |
| | чрезвычайных | правила экологической безопасности при ведении |
| | ситуациях | профессиональной деятельности |
| | | основные ресурсы, задействованные |
| | | в профессиональной деятельности |
| | | пути обеспечения ресурсосбережения |
| | | принципы бережливого производства |
| | | основные направления изменения климатических |
| 014.00 | TT | условий региона |
| OK 08 | Использовать | Умения: |
| | средства физической | использовать физкультурно-оздоровительную |
| | культуры для | деятельность для укрепления здоровья, |
| | сохранения | достижения жизненных и профессиональных |
| | и укрепления | целей |
| | здоровья | применять рациональные приемы двигательных |
| | в процессе | функций в профессиональной деятельности |
| | профессиональной | пользоваться средствами профилактики |
| | деятельности | перенапряжения, характерными для данной |
| | и поддержания необходимого уровня | Специальности |
| | физической | Знания: |
| | _ | роль физической культуры в общекультурном, |
| | подготовленности | 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 | Умения: |
| OK 09 | профессиональной | понимать общий смысл четко произнесенных |
| | документацией | высказываний на известные темы |
| | на государственном | (профессиональные и бытовые), понимать тексты |
| | и иностранном языках | на базовые профессиональные темы |
| | и иностранном языках | участвовать в диалогах на знакомые общие |
| | | и профессиональные темы |
| | | 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 |
| |

4.5 Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими выбранным видам деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПО.

| Виды | Код и | Показатели освоения |
|-------------------|--------------------|--------------------------------|
| деятельности | наименование | компетенции |
| | компетенции | |
| ВД.01 Контроль | ПК 1.1. Оценивать | Навыки: |
| качества | соответствие | проведения оценки и анализа |
| продукции на | качества | качества сырья, материалов, |
| каждой стадии | поступающих в | полуфабрикатов и |
| производственного | организацию | комплектующих изделий |
| процесса | сырья, материалов, | техническим регламентам, |
| | полуфабрикатов, | стандартам (техническим |
| | комплектующих | условиям), условиям поставок и |
| | изделий | договоров |
| | техническим | Умения: |
| | регламентам, | распознавать и |
| | стандартам | классифицировать |
| | (техническим | конструкционные и сырьевые |
| | условиям), | материалы по внешнему виду, |
| | условиям поставок | происхождению, свойствам |
| | и договоров; | проводить контроль качества |
| | | сырья, материалов, |
| | | полуфабрикатов и |
| | | комплектующих изделий |
| | | применять измерительное |

оборудование, необходимое для проведения измерений выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих 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 Навыки: техническое определения технического состояние состояния оборудования, оборудования, оснастки, инструмента, средств оснастки, измерений и сроков проведения инструмента, их поверки на соответствие средств измерений требованиям нормативных и сроки проведения документов и технических их поверки на условий соответствие Умения: требованиям определять критерии и нормативных показатели оценки технического документов и состояния в зависимости от вида технических оборудования, оснастки, условий <u>(по</u> инструмента, средств измерений отраслям); 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 технического контроля согласно контроля, согласно этапам технологического этапам процесса производства технологического продукции (работ, услуг) (по отраслям) процесса производства Умения: продукции (работ, применять современные методы услуг) (по и средства метрологического отраслям); обеспечения качества продукции (работ, услуг)

| <u> </u> | |
|--|--|
| | применять методы |
| | квалиметрического анализа |
| | продукции (работ, услуг) |
| | Знания: |
| | основные подходы и документы |
| | метрологического обеспечения |
| | производства качественной |
| | продукции (работ, услуг) |
| | методы квалиметрического |
| | анализа продукции (работ, |
| | услуг) |
| | методы управления качеством |
| | при производстве продукции |
| | (выполнении работ, оказании |
| | услуг) |
| ПК 1.4. | Навыки: |
| Осуществлять | проведения мониторинга |
| мониторинг | основных параметров |
| соблюдения | технологических процессов на |
| основных | соответствие требованиям |
| параметров | нормативных документов и |
| 1 1 | _ |
| технологических | технических условий |
| технологических процессов на | технических условий Умения: |
| | Умения: |
| процессов на соответствие | Умения: определять параметры |
| процессов на соответствие требованиям | Умения: определять параметры технологических процессов, |
| процессов на соответствие | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке |
| процессов на соответствие требованиям нормативных | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки осуществлять сбор и анализ |
| процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических | Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки |

| | читать конструкторскую и |
|----------------------|--------------------------------|
| | технологическую документацию |
| | выполнять графические |
| | изображения технологического |
| | оборудования и технологических |
| | схем в ручной и машинной |
| | графике |
| | 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 | Навыки: |
| качество | подготовки рабочего места к |
| изготовления и | выполнению контроля качества |
| сборки изделий | сборки сборочных единиц и |
| различной | изделий различной сложности |
| сложности <u>(по</u> | установления порядка приемки и |
| отраслям); | проверки сборочных единиц и |
| | изделий различной сложности |
| | проведения контроля и |
| | выявления дефектов соединений |
| | в простых сборочных единицах |
| | визуальным осмотром, |
| | шаблонами, калибрами |
| | |
| | установление вида брака |
| | - |
| | _ |

| 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 соответствии с |
| требованиями охраны труда, |
| пожарной, промышленной, |
| экологической безопасности и |
| электробезопасности |
| Знания: |
| основы машиностроительного |
| черчения в объеме, необходимом |
| для выполнения работы |
| правила чтения технической |
| документации (сборочных |
| чертежей, спецификаций, |
| технологических карт) в объеме, |
| необходимом для выполнения |
| работы |
| обозначения на сборочных |
| чертежах допусков размеров, |

| | domest w prosession |
|-------------------|--------------------------------|
| | формы и взаимного |
| | расположения поверхностей |
| | технические требования, |
| | предъявляемые к |
| | изготавливаемым простым |
| | сборочным единицам и изделиям |
| | требования к оснащению и |
| | организации рабочего места для |
| | проведения контроля простых |
| | сборочных 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, калибрами |
| | виды, конструкции, назначение, |
| | возможности и правила |
| | использования универсальных |
| | контрольно-измерительных |
| | инструментов и приборов для |
| | контроля деталей в простых |
| | сборочных единицах и изделиях |
| | методики контроля прилегания |
| | поверхностей сопрягаемых |
| | деталей в простых сборочных |
| | единицах и изделиях с помощью |
| | щупов и по краске |
| | виды дефектов простых |
| | сборочных единиц и изделий |
| | виды брака сборочных единиц и |
| | изделий |
| | требования охраны труда, |
| | пожарной, промышленной, |
| | экологической безопасности и |
| | электробезопасности |
| | • |
| ПК 1.6. Оценивать | Навыки: |
| соответствие | оценивания соответствия |
| I | , |

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

готовой продукции, 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 сокументов и

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 |
| | | несоответствующую качеству |
| | | продукцию |
| | ПК 1.7. | Навыки: |
| | Осуществлять | осуществления |
| | документационное | документационного |
| | сопровождение | сопровождения деятельности по |
| | деятельности по | техническому контролю |
| | техническому | качества продукции (работ, |
| | контролю качества | услуг) |
| | продукции (работ, | Умения: |
| | услуг) | анализировать нормативно- |
| | J Colly 1) | техническую, конструкторскую |
| | | |
| | | и технологическую |
| | | документацию |
| | | искать в электронном архиве и |
| | | просматривать нормативно- |
| | | техническую документацию |
| | | оформлять претензионные |
| | | документы |
| | | создавать электронные таблицы, |
| | | выполнять вычисления и |

обработку статистических данных контроля

использовать специализированные компьютерные программы для расчета параметров распределений, 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 технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации

Знания:

методы управления документооборотом организации нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции

документы по стандартизации, нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы входного техническому контролю качества продукции (работ, услуг)

документы по стандартизации и

| | T | 1 |
|-------------------|--------------------|---|
| | | методические документы, |
| | | регламентирующие вопросы |
| | | делопроизводства |
| | | порядок работы с электронным |
| | | архивом технической |
| | | документации |
| | | прикладные компьютерные |
| | | программы для работы 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 |
| ВД.02 Подготовка, | ПК 2.1. | Навыки: |
| оформление и учет | Подготавливать | подготовки технических |
| технической | технические | документов (заключений) о |
| документации | документы | соответствии качества |
| | (заключения) о | поступающих в организацию |
| | соответствии | сырья, материалов, |
| | качества | полуфабрикатов, |
| | поступающих в | комплектующих изделий |
| | организацию | техническим регламентам, |
| | сырья, материалов, | стандартам и техническим |
| | полуфабрикатов, | условиям |
| | комплектующих | Умения: |
| | изделий | составлять техническую |
| | техническим | документацию для обеспечения |
| | регламентам, | требований к качеству |
| | стандартам и | продукции (работам, услугам) |
| | техническим | оформлять техническую |
| | условиям; | документацию в соответствии с |
| | | требованиями нормативно- |
| | | технической документации |
| | | |
| | | выполнять вычисления и |
| | | |
| | | |
| | | Гхарактеристик продукции |
| | | создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку данных контроля |
| | | характеристик продукции |

| Γ | ATTANHA TINDHA ADAMIN IA |
|---------------|------------------------------------|
| | специализированные |
| | компьютерные программы для |
| | расчета параметров |
| | распределений, оценки ошибок |
| | контроля |
| | Знания: |
| | 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) |
| | 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) |
| | технические требования, |
| | предъявляемые к продукции |
| | (работам, услугам) |
| ПК 2.2. | Навыки: |
| Подготавлива | ть подготовки технической |
| технические | документации и образцов |
| документы и | продукции для проведения |
| соответствую | |
| образцы прод | |
| для предостав | ления выбирать схему сертификации/ |
| в испытателы | |
| лаборатории д | |
| проведения | производства |
| 1 1 | , , , |

| процения | но неоторинроть оброзии |
|-------------------|---------------------------------|
| процедуры | подготавливать образцы |
| сертификации; | продукции или готовые тесты |
| | продукции для центра |
| | стандартизации и 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 сертификации |
| | продукции предприятия |
| | выбирать орган сертификации и |
| | испытательную лабораторию для |
| | проведения процедуры |
| | сертификации |
| | Знания: |
| | основные понятия и положения |
| | метрологии, стандартизации, |
| | сертификации и подтверждения |
| | соответствия |
| | виды и формы подтверждения |
| | соответствия |
| | технические характеристики |
| | выпускаемой организацией |
| | продукции (услуг) и технология |
| | ее производства (оказания) |
| | требования, предъявляемые |
| | нормативными документами к |
| | отбору образцов для |
| | сертификации и стандартным |
| | образцам |
| | требования нормативных и |
| | методических документов, |
| | регламентирующие вопросы |
| | делопроизводства |
| | порядок разработки, |
| | оформления, утверждения и |
| | внедрения документов по |
| | подтверждению соответствия |
| ПК 2.3. Оформлять | Навыки: |
| документацию на | оформления документации на |
| | - · |

подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствие с установленными требованиями;

соответствие продукции (услуг) отрасли в соответствии с установленными правилами регламентов, норм, правил, технических условий

Умения:

оформлять производственнотехническую документацию в соответствии с действующими требованиями

определять соответствие характеристик продукции/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 нормативной документации качества РФ

требования нормативноправовых и регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли

виды и формы подтверждения соответствия

требования к оформлению документации на подтверждение соответствия

порядок управления несоответствующей продукцией/услугами

виды документов и порядок их заполнения на продукцию, несоответствующую установленным правилам

| ПК 2.4. | Навыки: |
|-------------------|--------------------------------|
| Разрабатывать | разработки стандартов |
| стандарты | организации, технических |
| организации, | условий на выпускаемую |
| технические | продукцию |
| условия для их | Умения: |
| учета при | разрабатывать технические |
| производстве, | условия на выпускаемую |
| хранении, | продукцию |
| транспортировке и | выбирать требуемые положения |
| при утилизации | из отраслевых, национальных и |
| продукции. | международных стандартов для |
| | 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 техническую |
| | документацию в соответствии с |
| | требованиями 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 |
| ВД.03 Анализ и | ПК 3.1. | Навыки: |
| систематизация | | |
| · · | Систематизировать данные о качестве | систематизации данных о |
| результатов | | качестве продукции (работ, |
| контроля качества | продукции (услуг), | услуг), о причинах |
| сырья и | причинах | возникновения дефектов |
| продукции, | возникновения | систематизация требований к |
| разработка | дефектов (брака) | продукции (работам, услугам) с |
| предложений по | | целью их обеспечения в |
| корректирующим | | организации |
| действиям | | 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 |
| | <u> </u> | осповные попятия в сфере |

| | | управления качеством |
|---|-------------------|--------------------------------|
| | | (менеджмента качества) |
| | | продукции (работ, услуг) |
| | | современный отечественный и |
| | | зарубежный опыт в области |
| | | управления качеством |
| | | (менеджмента качества) |
| | | продукции (работ, услуг) |
| | ПК 3.2. | Навыки: |
| | Анализировать | анализа причин снижения |
| | причины снижения | качества продукции отрасли |
| | качества | формирования предложений по |
| | продукции (работ, | устранению причин снижения |
| | услуг) и | качества продукции |
| | формировать | Умения: |
| | предложения по их | определять уровень |
| | устранению; | стабильности производственного |
| | | процесса |
| | | определять причины |
| | | несоответствия требуемому |
| | | качеству продукции/услуги |
| | | отрасли |
| | | назначать корректирующие |
| | | меры по результатам анализа |
| | | принимать решения по |
| | | результатам корректирующих |
| | | мероприятий |
| | | 1 1 |
| | | применять компьютерные |
| | | технологии при анализе |
| | | результатов контроля качества |
| | | выбирать материалы на основе |
| | | анализа их свойств для |
| | | конкретного применения в |
| | | производстве |
| | | находить и использовать |
| | | современную информацию для |
| | | технико-экономического |
| | | обоснования деятельности |
| | | организации |
| | | Знания: |
| | | методы анализа по результатам |
| | | контроля качества, в том числе |
| | | статистические |
| | | виды документации и порядок |
| I | | |

| | THE ORDER TOWNS THE STREET |
|-------------------|---------------------------------|
| | их оформления при анализе |
| | качества продукции/услуг |
| | порядок внедрения предложений |
| | по совершенствованию |
| | производственного процесса |
| | способы получения материалов с |
| | заданным комплексом свойств |
| | правила улучшения свойства |
| | металлов |
| | основы организации |
| | производственного и |
| | технологического процесса |
| ПК 3.3. | Навыки: |
| Осуществлять | рассмотрения рекламаций и |
| анализ рекламаций | претензий к качеству продукции |
| и претензий к | (работ, услуг) |
| качеству | анализа продукции (работ, |
| продукции (работ, | услуг) на соответствие |
| услуг); | требованиям технических |
| | регламентов, стандартов |
| | (техническим условиям), |
| | условиям поставок и договоров |
| | подготовка заключений по |
| | результатам рассмотрения |
| | рекламаций и претензий к |
| | качеству продукции (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 продукции (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. Навыки: Разрабатывать систематизации заключений по мероприятия по поступающим претензиям и предотвращению рекламациям и выявленным выпуска продукции дефектам, вызывающим (работ, услуг), не ухудшение качественных и соответствующих количественных показателей требованиям продукции (работ, услуг) выбора методов и методик технических регламентов, решения конкретной производственной задачи по стандартов (технических предотвращению выпуска условий), продукции (выполнения работ, утвержденным оказания услуг), не образцам соответствующих требованиям (эталонам) и технических регламентов, технической стандартов (технических документации, условий), утвержденным образцам (эталонам) и условиям поставок и договоров. технической документации, условиям поставок и договоров вносить предложения по мероприятиям по предотвращению выпуска

продукции (работ, 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 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 (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий современные инструменты

| | | контроля качества и управления |
|------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | качеством продукции (работ, |
| | | услуг) |
| ВД.04 Выполнение | ПГ / 1 Проводить | • • |
| , , | ПК.4.1. Проводить | Навыки: |
| работ по одной | технический | измерения и контроль линейных |
| или нескольким | контроль качества | размеров простых деталей с |
| профессиям | изготовления | точностью до 10-го квалитета (с |
| рабочих, | простых деталей | допусками не менее 0,01 мм); |
| должностям | | измерения и контроль угловых |
| служащих | | размеров простых деталей с |
| | | точностью до 9-й степени |
| | | точности (с допусками не менее |
| | | 10'); |
| | | измерения и контроль |
| | | параметров резьбовых |
| | | поверхностей простых деталей с |
| | | точностью до 7-й степени |
| | | точности; |
| | | измерения и контроль |
| | | отклонений формы и взаимного |
| | | расположения поверхностей |
| | | простых деталей с точностью до |
| | | 7-й степени точности (с |
| | | допуском не менее 0,01 мм); |
| | | контроль шероховатости |
| | | обработанных поверхностей |
| | | простых деталей до Ra 3,2 мкм; |
| | | установление видов дефектов |
| | | простых деталей; |
| | | 1 ⁻ |
| | | установление вида брака |
| | | простых деталей; |
| | | оформление документации на |
| | | принятые и забракованные |
| | | простые детали. |
| | | Знания: |
| | | виды, конструкции, назначение |
| | | универсальных контрольно- |
| | | измерительных инструментов |
| | | для измерения и контроля |
| | | линейных размеров простых |
| | | деталей с точностью до 10-го |
| | | квалитета (с допусками не менее |
| | | 0,01 мм); |
| | | методики измерения и контроля |

линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го квалитета (с допусками не менее 0,01 mm); виды, конструкции, назначение универсальных контрольноизмерительных инструментов для измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10'); методики измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10'); виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-измерительных инструментов для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности; методики измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности; виды, конструкции, назначение универсальных контрольноизмерительных инструментов и приспособлений для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей с точностью доТ 7й степени точности (с допуском не менее 0,01 мм); методики измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до

7-й степени точности (с допуском не менее 0.01 мм); виды и назначение универсальных контрольноизмерительных инструментов для контроля шероховатости поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм визуальнотактильным методом; методика контроля шероховатости поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм визуально-тактильным методом виды дефектов простых деталей; виды брака деталей; технические требования, предъявляемые к изготавливаемым простым деталям

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности; читать чертежи и применять техническую документацию на простые детали; выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе универсальные контрольноизмерительные инструменты (20);использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10-го квалитета (с допусками не менее 0,01 мм); использовать универсальные контрольно-измерительные

инструменты для измерения и контроля угловых размеров простых деталей с точностью до 9-й степени точности (с допусками не менее 10') (20); использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля параметров резьбовых поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности (20); использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты и приспособления для измерения и контроля отклонений формы и взаимного расположения поверхностей простых деталей с точностью до 7-й степени точности (с допуском не менее 0.01 мм) (20); контролировать шероховатость поверхностей простых деталей до Ra 3,2 мкм визуальнотактильным методом (20); выявлять дефекты простых деталей; определять вид брака простых деталей; документально оформлять результаты контроля простых деталей.

ПК.4.2. Проводить технический контроль качества сборки простых сборочных единиц и изделий

Навыки:

Подготовка рабочего места к выполнению контроля качества простых сборочных единиц и изделий Контроль и выявление дефектов соединений с натягом в простых сборочных единицах Контроль и выявление дефектов соединений с зазором в простых сборочных единицах визуальным осмотром,

шаблонами, калибрами Контроль и выявление дефектов резьбовых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Контроль и выявление дефектов клепаных соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Контроль и выявление дефектов клеевых соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Контроль зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях универсальными контрольноизмерительными инструментами и приборами Контроль прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях щупами, по краске Контроль качества простых изделий после сборки Установление видов дефектов простых сборочных единиц и изделий Установление вида брака простых сборочных единиц и изделий

Знания:

Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля простых сборочных единиц и изделий Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования шаблонов и

калибров для контроля простых сборочных единиц и изделий Основные характеристики соединений с натягом в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Основные характеристики соединений с зазором в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Основные характеристики резьбовых соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Основные характеристики клепаных соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Основные характеристики клеевых соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля зазоров и относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях Методики контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных

единицах и изделиях с помощью щупов и по краске Правила чтения технической документации (сборочных чертежей, спецификаций, технологических карт) в объеме, необходимом для выполнения работы Виды дефектов простых сборочных единиц и изделий Виды брака сборочных единиц и изделий

Умения:

Читать чертежи и применять техническую документацию на простые сборочные единицы и Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий изделия Выявлять погрешности и дефекты сборки соединений с натягом в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами (20) Выявлять погрешности и дефекты сборки соединений с зазором в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами (20) Выявлять погрешности и дефекты сборки резьбовых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами (20)Выявлять погрешности и дефекты сборки клепаных соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Выявлять погрешности и

дефекты сборки клеевых соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами Определять величины зазоров и погрешностей относительного положения деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов (20) Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске Читать чертежи и применять техническую документацию на простые сборочные единицы и изделия Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий (20)

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии со ст.2 п.9 Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» пакет документов ОПОП СПО содержит информацию об основных характеристиках образования: объеме, содержании, планируемых результатах; организационно-педагогических условиях, а также сроках и формах аттестации.

- 5.1. Состав пакета документов ОПОП СПО:
- 5.1.1 Учебный план (Приложение 1) по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), в котором представлены перечень, последовательность и распределение по семестрам учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики, формы и сроки промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также учебная нагрузка обучающихся.

Учебный план включает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;

- социально гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального.

Общеобразовательный цикл включает учебные дисциплины, предусмотренные федеральной образовательной программой среднего общего образования.

Социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы включают в себя обязательные учебные дисциплины, предусмотренные ФГОС СПО, а также дисциплины, сформированные участниками образовательных отношений (вариативные).

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными видами деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными Учреждением самостоятельно, по запросу работодателя.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются концентрированно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, указанной в пункте 1.1 ФГОС СПО.

В пояснениях к учебному плану:

- конкретизируются вопросы организации учебного процесса и режима занятий;
- приведены данные по использованию банка часов вариативной части ОПОП СПО;
- указаны методы проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- описаны виды практики и др.

Учебный план ОПОП СПО предваряют календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени, разработанные на основании требований соответствующего ФГОС СПО.

- 5.1.2 Рабочие программы учебных дисциплин (Приложение 2) и профессиональных модулей, практик (Приложение 3), определяющие:
 - место и назначение учебной дисциплины/профессионального модуля/практики в ОПОП СПО;
 - структуру и содержание учебной дисциплины/профессионального модуля, а также результат освоения;
 - условия реализации программы;
 - формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины/профессионального модуля/практики (в том числе вариативные).
- 5.1.3 Программа формирования и развития универсальных учебных действий (далее УУД) (Приложение 4), направленная на повышение эффективности

освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий; формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практикоориентированных результатов образования.

- 5.1.4 Оценочные материалы (Приложение 5), представленные в виде фондов оценочных средств по дисциплинам, МДК, практикам, модулям и ГИА (ФОС ГИА в виде программы ГИА), систематически пополняются и обновляются в целях обеспечения достижения обучающимися результатов, заданных ФГОС СПО, а также для приведения подготовки выпускников в соответствие с изменяющимися требованиями регионального рынка труда и предоставления им возможности продолжения образования.
- 5.1.5 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, план внеурочной деятельности, (Приложение 6, Приложение 7, Приложение 8)
- 5.1.6 Программа коррекционной работы (Приложение 9), направленная на коррекцию недостатков психического и (или) физического развития обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, с инвалидностью, преодоление трудностей в освоении основной образовательной программы, оказание психолого-педагогической помощи и поддержки обучающимся.
- 5.1.7 Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 10) содержит описание требований к дипломной работе/проекту, что способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по должности служащего при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий дипломной работы/проекта соответствует результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Обязательным элементом государственной итоговой аттестации является демонстрационный экзамен, который проводится на основании оценочных материалов, разработанных оператором демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования.

РАЗДЕЛ 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Материально- техническое обеспечение 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений Учебные аудитории для проведения занятий всех видов

Лаборатории:

Технических и метрологических измерений Материаловедения и технической механики Электротехники Контроля и испытаний продукции

Мастерские:

Контроля качества

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы

Залы:

Библиотека или читальный зал с доступом к цифровой электронной библиотеке, выходом в интернет

Актовый зал

Спортивный зал¹, оснащенный

- гимнастическое оборудование;
- легкоатлетический инвентарь;
- оборудование и инвентарь для спортивных игр;

техническими средствами:

аудиоаппаратура.

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

Колледж располагает материально-технической базой, 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.

Учебная практика реализуется в лабораториях Колледжа, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях по специальности профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области.

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

- 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы:
- 6.2.1. Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25

¹ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

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 колледже имеется электронная информационно-образовательной среда.

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.

Колледж обеспечен учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения указанных обучающихся.
 - 6.3. Практическая подготовка обучающихся.
- 6.3.1. Практическая подготовка 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, рабочих.
- 6.3.2. Колледж самостоятельно 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 каждом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- Практическая подготовка организуется В учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованны х помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого образовательной организацией профильной И организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Кадровые условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, a также лицами, привлекаемыми К реализации образовательной программы условиях гражданскона правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной 40 профессиональной деятельности Сквозные вилы деятельности промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет (для преподавателей, реализующих профессиональных цикл).

Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образователь-ной получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в направление деятельности которых соответствует организациях, профессиональной 40 Сквозные виды профессиональной деятельности промышленности, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: «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 работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в Приложении 10.

РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| ФИО | Должность |
|------------------|---|
| Шампарова Г.В. | Председатель МПЦК технического регулирования и управления качеством |
| Берловская Е.В. | Методист ОПТС |
| Побединцева С.В. | Заведующий методическим отделом |