МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа практики

УП. 03 Учебная практика

для специальности

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

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 234 от 14 апреля 2022 года.

Разработчик:

Потуданских А.А., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) в части освоения вида деятельности (ВД): «Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 3.1. Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака).
- 3.2. Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению.
- 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг).
- 3.4. Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы: Профессиональный цикл. Учебная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля 03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям.

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

Иметь практический опыт

- систематизации данных о качестве продукции (работ, услуг), о причинах возникновения дефектов
- систематизация требований к продукции (работам, услугам) с целью их обеспечения в организации анализа причин снижения качества продукции отрасли;
- формирования предложений по устранению причин снижения качества продукции, рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)
- анализа продукции (работ, услуг) на соответствие 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)-систематизации заключений по поступающим претензиям и рекламациям и выявленным дефектам, вызывающим ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг)
- выбора методов и методик решения конкретной производственной задачи по предотвращению выпуска продукции (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и 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

Уметь

- 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) определять уровень стабильности производственного процесса;
- определять причины несоответствия требуемому

качеству продукции/услуги отрасли;

- назначать корректирующие меры по результатам анализа;
- принимать решения по результатам корректирующих мероприятий;
- 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- 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)
- 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

Знать

- 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)- методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические;
- виды документации и порядок 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 процессаосновные 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, 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);

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР Проявляющий 2. активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий И участвующий В деятельности общественных организаций

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики: всего - 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля 03 - Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) - Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям, необходимых для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

- ПК 3.1. Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака).
- ПК 3.2. Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению.
- ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг).
- ПК 3.4. Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практиче ской подготов	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), умений (У), знаний (З), формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Методы и средства технического контроля Тема 1.1. Изучение стандартов	Содержание учебного материала Лабораторные занятия Практические занятия Изучение международных стандартов ИСО 9000 Контрольные работы	4/4 * * 4/4 *	OK01, OK02, OK03, OK04, OK07, OK09 ПК3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК 3.4 У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, У8, У9, У10,У11 31, 32,33, 34,35,36,37,38 ,39,310 ЛР 2 ЛР 4 ЛР 8 ЛР 10
Тема 1.2. Проведение	Содержание учебного материала	10/10	ОК01, ОК02,

		*	7 01/02 01/04
контроля изделий	Поболожения	*	OK03, OK04, OK07, OK09
	Лабораторные занятия	10/10	ПКЗ.1, ПКЗ.2,
	Практические занятия	10/10	ПКЗ.1, ПКЗ.2,
	Проведение контроля изделий промышленного производства с применением		У1, У2, У3,
	измерительных инструментов		у1, у2, у3, у4, у5, у6,
	Оформление документации по результатам контроля		У7, У8, У9,
	Составление рекламаций	*	У10,У11
	Контрольные работы	T	31, 32,33,
			34,35,36,37,38
			, 39,310
			лР 2
			ЛР 2 ЛР 4
			ЛР 8
			ЛР 10
Раздел 2. Анализ			OK01, OK02,
результатов контроля и	Содержание учебного материала	20/20	OK03, OK04,
совершенствование	Содержиние у теоного митериали	*	OK03, OK04,
производственного	Лабораторные занятия	*	ПКЗ.1, ПКЗ.2,
процесса	Практическое занятие	20/20	ПКЗ.3, ПК 3.4
Тема 2.1. Анализ	Описание критериев улучшения качества и способы их использования	20/20	У12,У13,У14,
результатов контроля	Построение причинно – следственной диаграммы экспертной оценки		У15,У16,У17,
качества продукции	Составление контрольных карт по количественному признаку		311,312,313,3
	Определение уровня дефектности		14,315,316,31
	Оформление журнала результатов анализа причин несоответствий показателей		7,318,319,320,
	качества		321,322
	Контрольные работы	*	ЛР 2
	Treathermuse baseam		ЛР 4
			ЛР 8
			ЛР 10
	Дифференцированный зачет	2/2	
	Всего:	36/36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Бородачёв, С. М. Статистические методы в управлении качеством : учебное пособие для СПО / С. М. Бородачёв ; под редакцией О. И. Никонова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 86 с. ISBN 978-5-4488-0411-3, 978-5-7996-2810-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87874
- 3. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430852
- 4. Воронцова, Н. В. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова. Саратов : Профобразование, 2021. 154 с. —

- ISBN 978-5-4488-1258-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106866
- 5. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1.
- 6. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153957 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 8. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9.
- 9. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 29.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Леонов, О. А. Менеджмент качества: учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9.
- 11. Леонов, О. А. Менеджмент качества: учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/15366 1 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8.
- 13. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

- URL: https://e.lanbook.com/book/153660 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7.
- 15. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932 (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92832
- 17. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473157
- 18. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. Саратов : Профобразование, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4488-1213-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106867
- 19. Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса : учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. Саратов : Профобразование, 2017. 223 с. ISBN 978-5-4488-0016-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66388
- 20. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5513-3.
- 21. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5513-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152594 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Мезенцева, Г. В. Контроль качества продовольственных товаров : учебное пособие / Г. В. Мезенцева. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-00032-377-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88427 (дата обращения: 27.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
модуля		
ПК 3.1.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение
Систематизировать	оценка 5 (отлично)	при выполнении
данные о качестве	71-90% правильных ответов	практических и
продукции (услуг),	оценка 4 (хорошо)	лабораторных работ,
причинах	61-70% правильных ответов	выполнение курсового
возникновения	оценка 3 (удовлетворительно)	проектирования,
дефектов (брака);	Менее 60% правильных ответов	тестирование, опрос,
	оценка 2 (неудовлетворительно)	самостоятельная работа,
	Экспертное наблюдение.	выполнение ДЭ, защита
	Оценивание по критериям по	дипломной работы.
	виду деятельности	1
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение задания,	
	1 балл - выполнение задания с	
	замечаниями,	
	0 баллов - задание не выполнено.	
ПК 3.2.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение
Анализировать	оценка 5 (отлично)	при выполнении
причины снижения	71-90% правильных ответов	практических и
качества продукции	оценка 4 (хорошо)	лабораторных работ,
(работ, услуг) и	61-70% правильных ответов	выполнение курсового
формировать	оценка 3 (удовлетворительно)	проектирования,
предложения по их	Менее 60% правильных ответов	тестирование, опрос,
устранению;	оценка 2 (неудовлетворительно)	самостоятельная работа,
	Экспертное наблюдение.	выполнение ДЭ, защита
	Оценивание по критериям по	дипломной работы.
	виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение задания,	
	1 балл - выполнение задания с	
	замечаниями,	
	0 баллов - задание не выполнено.	

ПК 2.2	01 1000/ ===============================	2
ПК 3.3.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение
Осуществлять	оценка 5 (отлично)	при выполнении
анализ рекламаций и	71-90% правильных ответов	практических и
претензий к качеству	оценка 4 (хорошо)	лабораторных работ,
продукции (работ,	61-70% правильных ответов	выполнение курсового
услуг);	оценка 3 (удовлетворительно)	проектирования,
	Менее 60% правильных ответов	тестирование, опрос,
	оценка 2 (неудовлетворительно)	самостоятельная работа,
	Экспертное наблюдение.	выполнение ДЭ, защита
	Оценивание по критериям по	дипломной работы.
	виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение задания,	
	1 балл - выполнение задания с	
	замечаниями,	
THE 2. 4	0 баллов - задание не выполнено.	
ПК 3.4.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение
Разрабатывать	оценка 5 (отлично)	при выполнении
мероприятия по	71-90% правильных ответов	практических и
предотвращению	оценка 4 (хорошо)	лабораторных работ,
выпуска продукции	61-70% правильных ответов	выполнение курсового
(работ, услуг), не	оценка 3 (удовлетворительно)	проектирования,
соответствующих	Менее 60% правильных ответов	тестирование, опрос,
требованиям	оценка 2 (неудовлетворительно)	самостоятельная работа,
технических	Экспертное наблюдение.	выполнение ДЭ, защита
регламентов,	Оценивание по критериям по	дипломной работы.
стандартов	виду деятельности	
(технических условий),	(компетенциям):	
утвержденным	2 балла -выполнение задания,	
образцам (эталонам) и	1 балл - выполнение задания с	
технической	замечаниями,	
документации,	0 баллов - задание не выполнено.	
условиям поставок и		
договоров.		
ОК 01. Выбирать	Оценивание по критериям по	Наблюдение,
способы решения задач	виду деятельности	собеседование,
профессиональной	(компетенциям):	тестирование.
деятельности	2 балла-показатель присутствует	
применительно к	полностью,	
различным контекстам;	1 балл-частично присутствует,	
	0 баллов -отсутствие показателя.	
ОК 02. Использовать	Оценивание по критериям по	Наблюдение,
современные средства	виду деятельности	собеседование,
поиска, анализа и	(компетенциям):	тестирование.
интерпретации	2 балла-показатель присутствует	
информации, и	полностью,	
информационные	1 балл-частично присутствует,	
технологии для	0 баллов -отсутствие показателя.	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.