#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

С.А. Назаревич

«10» февраля 2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Аудит качества» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Инноватика
Наименование направленности	Инновации и технологический менеджмент
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	Mummel	
Доц, к.э.н.	Allung	Н.В. Андросенко
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протоко	л № 01-02/2025	
, I	(n)	
Заведующий кафедрой № 5		
д.т.н.,доц.		Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута ФПТИ по методической	работе
доц.,к.т.н.		Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Аудит качества» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.05 «Инноватика» направленности «Инновации и технологический менеджмент». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

ПК-4 «Способен к исследованию автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами»

ПК-6 «Способен к определению показателей технического уровня проектируемой продукции (изделия)»

ПК-7 «Способен к планированию разработки комплекта технической документации продукта»

ПК-8 «. Способен к инспекционному контролю качества продукции (работ, услуг)»

ПК-9 «Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией аудита, нормативными документами аудита, изучением средств и способов действия с конкретными обязательствами, разработкой документов для проведения аудита в организации, использованием НТД при проведении аудита, анализом процесса и результатов процессов в организации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- подготовка обучающегося к профессиональной деятельности, связанной с проведением аудиторских проверок на предприятиях различной отраслевой принадлежности;
- формирование знаний и приобретение практических навыков оценивания процессов системы менеджмента качества с целью их улучшения;
- освоение методики и техники проведения внутренних аудитов системы менеджмента качества для применения их в будущей профессиональной деятельности;
- формирование знаний и приобретение практических навыков оформлении необходимой документации на основе принципов аудита и выполнения требований, предъявляемых к аудиторам.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую документацию
Профессиональные компетенции	ограничений ПК-4 Способен к исследованию автоматизируемого объекта и подготовке технико- экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	ПК-4.В.1 владеть разработкой программы обследования объекта управления и выработки исходных технических требований к автоматизированной системе управления в составе бригады исполнителей
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен к определению показателей	ПК-6.3.1 знать технические, экономические, экологические и социальные требования к проектируемой продукции (изделию)

	технического уровня проектируемой продукции (изделия)	
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен к планированию разработки комплекта технической документации продукта	ПК-7.3.1 знать стандарты, содержащие требования к технической документации ПК-7.У.1 уметь проводить опросы экспертов и анализировать полученные сведения ПК-7.В.1 владеть изучением целевой аудитории документа, выяснение ее задач, потребностей в информации, уровня подготовки
Профессиональные компетенции	ПК-8. Способен к инспекционному контролю качества продукции (работ, услуг)	ПК-8.3.1 знать методы идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов ПК-8.В.1 владеть анализом структуры управления организацией с точки зрения задач управления качеством продукции (работ, услуг)
Профессиональные компетенции	ПК-9 Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров	ПК-9.3.1 знать методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий ПК-9.В.1 владеть выбором 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

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Основы технического анализа промышленной продукции;
- Основы технической документации;
- Техническое регулирование;
- Организация проектно-конструкторской деятельности.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- Производственная преддипломная практика.
  - 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3 / 108	3 / 108
Из них часов практической подготовки	16	16
Аудиторные занятия, всего час.	30	30
в том числе:		
лекции (Л), (час)	10	10
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	20	20
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	78	78
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

Примечание: \*\*

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица 5 — газделы, темы дисциплины, их трудосткость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Cer	местр 8				
Раздел 1. Ведение. Понятие аудита качества.	1	2	0	0	6
Цели и задачи дисциплины «Аудит качества».					
Раздел 2. Основные понятия и категории	1	2	0	0	10
аудита качества. Виды аудита.					
Раздел 3. Применение методов аудита и	1	2	0	0	6
самооценки для оценки системного					
управления качеством.					
Раздел 4. Подготовка аудиторов.	1	2	0	0	8
Раздел 5. Алгоритм процесса аудиторской	2	4	0	0	18
проверки. Планирование аудита, описание					
процесса аудита, цифровизация процесса					
аудита.					
Раздел 6. Документация аудита.	2	4	0	0	20
Корректирующие действия. Формирование					
отчётности по аудиту.					

Раздел 7. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Федеральные информационные системы ФГИС Росаккредитации, Фонд стандартов, ИТС НДТ и ОКПД 2.	1	2	0	0	6
Раздел 8. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности. Анализ области аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий.	1	2	0	0	4
Итого в семестре:	10	20	0	0	78
Итого	10	20	0	0	78

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Раздел 1. Ведение. Понятие аудита качества. Цели и задачи дисциплины «Аудит качества». Раздел 2. Основные понятия	Современная концепция аудитов качества. Принципы проведения аудитов. Беспристрастность. Компетентность. Ответственность. Открытость. Конфиденциальность. Реагирование на жалобы. Международный стандарт по аудиту ГОСТ Р ИСО 19011-2012.
и категории аудита качества. Виды аудита.	Область применения стандарта и его взаимосвязь с ИСО/МЭК 17021:2011. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента. Терминология, определения. Аудит первой, второй, третьей стороной. Принципы внутреннего аудита. Поиск стандартов серии ИСО 9000, ИСО 19011 в Фонде стандартов ( <a href="https://www.standards.ru">https://www.standards.ru</a> ). Использование функционала Bitrix24 для постановки задач при проведении того или иного вида аудита.
Раздел 3. Применение методов аудита и самооценки для оценки системного управления качеством.	Методы аудита. Процедуры планирования, анализа самооценки предприятия. Методика оценки эффективности функционирования СМК.
Раздел 4. Подготовка аудиторов.	Планирование и подготовка аудитов системы менеджмента качества. Элементы компетентности внутреннего аудитора. Обязанности, ответственность и права аудиторов. Личные качества аудитора. Аттестация. Планирование и подготовка аудитов системы менеджмента качества посредством MS Planner, Trello (Кейтен, Yougile).
Раздел 5. Алгоритм процесса аудиторской проверки. Планирование аудита, описание процесса аудита, цифровизация процесса аудита.	Цели и задачи аудита. Задачи аудита. Объект, область и критерии аудита. Составление Сметы и Программы аудита. Составление сметы и программы аудита в MS Word Составление плана аудита в MS Planner, Trello (Kaiten, Yougile); и MS Project (Bipulse, Discord). Применение инструментов Тезис, Bitrix24 для постановки задач, назначения ответственных исполнителей и сроков проведения

	аудиторской проверки.
Раздел 6. Документация аудита. Корректирующие действия. Формирование отчётности по аудиту.	Описание процесса аудита через функционал Business Studio. Документирование несоответствий. Протокол несоответствий. Устранение несоответствий. Коррекция. Корректирующие действия. Документация аудита. План. Чек- лист. Составление отчета по аудиту. Использование MS Word для формирования документов аудита (программа, план, протокол несоответствий, отчет и т.д.). Применение режима рецензирования в MS Word в процессе анализа формируемых документов по результатам аудиторской проверки. Цифровизация процесса аудита с использованием возможностей Directum. Принятие решений по улучшению качества в программе 8D «Управление качеством».
Раздел 7. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Федеральные информационные системы ФГИС Росаккредитации, Фонд стандартов, ИТС НДТ и ОКПД 2.	Содержание и задачи надзора и контроля в сфере безопасности, основы технологических процессов и технических средств, предназначенных для обеспечения санитарно-эпидемиологической, пожарной, радиационной безопасности. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС). Использование ИТС НТД ( <a href="https://burondt.ru/">https://burondt.ru/</a> ) с целью ознакомления с технологиями производства продукции (оказания услуг) на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды. Анализ перечней организаций, документации, сферы деятельности на сайте Роспотребнадзора ( <a href="https://classifikators.ru">https://classifikators.ru</a> ).
Раздел 8. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности. Анализ области аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий.	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности. Органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности труда. Контроль безопасности в организации правовой и технической инспекциями профессиональных союзов. Анализ области аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий через ресурс <a href="https://fsa.gov.ru/opendata/">https://fsa.gov.ru/opendata/</a>

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	тиолици з търикти векие запитни и их трудоемкость				
			Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Семестр	3			
1.	Государственные, международные	2	2	2	
	стандарты по обеспечению качества				
	процессов, продукции, услуг.				
2.	Поиск государственных, международных	4		3	
	стандартов по обеспечению качества				

процессов, продукции, услуг в Фонде стандартов на сайте https://www.standards.ru.  3. Психология аудита. Задачи ведущего 2 2 2 2 аудитора и членов команды. Прохождение тестирования на платформе Теst Раd. Формирование команды аудита и распределение ответственности и полномочий с помощью онлайн-сервиса Віtrix-24.  4. Организация системного аудита на 4 4 5
Психология аудита. Задачи ведущего     аудитора и членов команды.     Прохождение тестирования на платформе     Теst Pad. Формирование команды аудита и распределение ответственности и полномочий с помощью онлайн-сервиса Віtrix-24.      Организация системного аудита на  4  4  5  4  5
аудитора и членов команды. Прохождение тестирования на платформе Теst Pad. Формирование команды аудита и распределение ответственности и полномочий с помощью онлайн-сервиса Bitrix-24.  4. Организация системного аудита на 4 4 5
Прохождение тестирования на платформе Теst Раd. Формирование команды аудита и распределение ответственности и полномочий с помощью онлайн-сервиса Вitrix-24.  4. Организация системного аудита на 4 4 5
Теst Pad. Формирование команды аудита и распределение ответственности и полномочий с помощью онлайн-сервиса Bitrix-24.  4. Организация системного аудита на 4 4 5
распределение ответственности и полномочий с помощью онлайн-сервиса Bitrix-24.  4. Организация системного аудита на 4 4 5
полномочий с помощью онлайн-сервиса Вitrix-24.  4. Организация системного аудита на 4 4 5
Bitrix-24.         4         4         5           4. Организация системного аудита на         4         4         5
4. Организация системного аудита на 4 4 5
-   -   -   -   -   -   -   -   -
предприятии. Цели и задачи аудита.
Составление Сметы и Программы аудита.
посредством Trello (Kaiten, Yougile)/ MS
Planner/ MS Project/ (Bipulse, Discord).
Моделирование по нотации IDEF-0 и
применение программы Fox-manager.
5.         Сертификационный аудит.         4         4         6
Документальное оформление процесса
аудиторской.
Описание процесса аудита через функционал
Business Studio.
6. Подготовка чек-листов.
Поиск и выбор шаблонов чек-листов с
учетом возможностей программы Directum.
Оформление отчета с применением Тезис.
7. Нормативное обеспечение программы 2 2 7,
проверок на предприятии.
Использование интернет-порталов:
https://fsa.gov.ru/opendata/
https://classifikators.ru
http://burondt.ru/
Всего 20

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	1 1							
			Из них	№				
$N_{\underline{0}}$	Науманаранна набаратарин и рабат	Трудоемкость,	практической	раздела				
$\Pi/\Pi$	П/п Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип				
			(час)	лины				
	Учебным планом не предусмотрено							
	Всего							

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7. Таблица 7 — Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,
Вид самостоятельной рассты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	22	22
дисциплины (ТО)	22	22
Курсовое проектирование (КП, КР)	-	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	18	18
Выполнение реферата (Р)	1	-
Подготовка к текущему контролю	8	8
успеваемости (ТКУ)	0	8
Домашнее задание (ДЗ)	18	18
Контрольные работы заочников (КРЗ)	ı	-
Подготовка к промежуточной	12	12
аттестации (ПА)	12	12
Всего:	78	78

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

	электронных у теоных издании	Количество
		экземпляров
Шифр/	Библиографическая ссылка	в библиотеке
URL адрес	виолиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
URL:	Сажин, Ю. В. Аудит качества для	
https://znanium.com/catalog/prod	постоянного улучшения : учебное	
<u>uct/1052412</u>	пособие / Ю. В. Сажин, Н. П, Плетнева	
Режим доступа: по подписке.	Москва: ИНФРА-М, 2020 112 с	
	(Высшее образование: Бакалавриат)	
	ISBN 978-5-16-009010-8.	
URL:	ГОСТ Р 59424-2021 «Руководящие	
https://protect.gost.ru/default.aspx	указания по дистанционному проведению	
/document1.aspx?control=31&ba	анализа состояния производства и аудита	
seC=6&page=0&month=5&year	систем менеджмента»	
<u>=2021&amp;search=&amp;id=240533&amp;</u>		
URL:	Исаев Р.А. 60 примеров успешных и	
https://www.businessstudio.ru/arti	проблемных проектов организационного	
cles/article/sbornik_60_primerov	развития (Применение Business Studio),	
_uspeshnykh_i _problemnykh_pro	2021 г.	
ektov_2_isaev/		
URL:	Горбашко, Е.А. Управление качеством:	
https://urait.ru/bcode/449768	учебник для вузов / Е.А. Горбашко. — 3-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2020. — 352 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-	

	9916-9133-8.	
URL:	Практический менеджмент качества:	
https://urait.ru/book/prakticheskiy	учебное пособие для вузов / Е.А.	
-menedzhment-kachestva-533593	Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А.	
	Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. —	
	315 с. — (Высшее образование). — ISBN	
	978-5-534-17417-5.	
URL:	Стратегия цифровой трансформации	
http://static.government.ru/media/	обрабатывающей промышленности до	
files/Yu4vXEtPvMyDVAw88Uu	2030 г	
BGB3dGEr6r8zP.pdf		
URL:	Андрей Чалков. Первые шаги	
https://kachestvo.pro/kachestvo-	автоматизации во внутреннем аудите.	
upravleniya/svoy-put/pervye-	Как повысить эффективность работы	
shagi-avtomatizatsii-vo-	внутренних аудиторов	
vnutrennem-audite/		
URL:	Екатерина Тальман. Цифровизация и	
https://kachestvo.pro/kachestvo-	стратегия внутреннего аудита Тенденции	
upravleniya/instrumenty-	2022 года.	
menedzhmenta/tsifrovizatsiya-i-		
strategiya-vnutrennego-audita/		

# 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Активная ссылка	Наименование
https://www.rjm.ru	Российский журнал менеджмента
https://www.iso.org/iso/home.htm	Сайт международной организации по
	стандартизации (ISO).
https://www.centerprioritet.ru	СМЦ «Приоритет» - техническая
	документация исследований (ИКСИ)
https://www.stq.ru	РИА «Стандарты и качество»
https://www.businessstudio.ru/	Демо-версия Business Studio
https://www.tezis-doc.ru/	Демо-версия Тезис
https://www.bitrix24.ru/	Демо-версия Bitrix24
https://www.directum.ru/	Демо-версия Directum
http://burondt.ru/	Бюро НДТ
https://classifikators.ru/	Классификатор ОКПД2
https://www.standards.ru/	Федеральный информационный фонд
	стандартов
https://fsa.gov.ru/opendata/	Портал Федеральной службы по
	аккредитации

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1.	Бюро НДТ: <u>http://burondt.ru/</u>
2.	Классификатор ОКПД2: <a href="https://classifikators.ru/">https://classifikators.ru/</a>
3.	Федеральный информационный фонд стандартов: <a href="https://www.standards.ru/">https://www.standards.ru/</a>
4.	Портал Федеральной службы по аккредитации: <a href="https://fsa.gov.ru/opendata/">https://fsa.gov.ru/opendata/</a>

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория с установкой	Аудитории кафедры
	демо-версий изучаемых программных продуктов во время	№ 5
	проведения лекционной начитки.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Тесты;
	Кейсы.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции Характеристика сформированных компетенции
--

5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

### Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета

№ п/п	п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
J\2 11/11		индикатора
1.	Дайте определение понятиям «аудит» и «объективное	УК-2.3.1
	свидетельство.	
2.	В чем состоит суть и предназначение национального стандарта	УК-2.3.1
	ГОСТ Р ИСО 19011-2021?	
3.	Назовите виды аудита.	УК-2.3.1
4.	Является ли применение международных стандартов ИСО 9000	УК-2.3.2
	обязательным для предприятия?	
5.	Может ли организация при разработке системы менеджмента	УК-2.3.2

	качества исключить отдельные положения ИСО 9001?			
6.	Дайте определение понятию «внутренний аудит» и перечислите его преимущества по сравнению с внешним.	УК-2.У.1		
7.	Что позволяет установить границы действия СМК?			
8.	По каким критериям оценивается эффективность функционирования СМК?			
9.	В чем заключается значение стандартизованной терминологии в области качества?			
10.	Аудит. Принципы проведения аудита Виды и цели аудитов Программа аудита. Цели и объем программы.	УК-2.У.2		
11.	Организация проведения аудита. Анализ документов по системе менеджмента.	УК-2.У.2		
12.	Что включают права и обязанности должностных лиц?	УК-2.У.2		
13.	Особенности надзора и контроля безопасности населения.	УК-2.У.2		
14.	Каково назначение Государственного пожарного надзора при ведении горных и взрывных работ?	УК-2.У.2		
15.	В чем состоят особенности радиационного контроля?	УК-2.У.2		
16.	Каковы нормативы и обеспеченность служб спасения?	УК-2.У.2		
17.	Охарактеризуйте систему надзора и контроля за состоянием охраны труда и техники безопасности на предприятиях.	УК-2.У.2		
18.	Перечислите 8 принципов аудита качества.	ПК-4.В.1		
19.	Что такое объект, объем и критерии аудиторской проверки?	ПК-4.В.1		
20.	Перечислите и поясните этапы проведения аудиторской проверки.	ПК-4.В.1		
21.	Документация системы менеджмента качества.	ПК-6.3.1		
22.	Какому термину принадлежит следующее определение «повторяющаяся деятельность по увеличению способности выполнять требования»?	ПК-6.3.1		
23.	Имеется ли принципиальное отличие понятий «качество продукции» и «качество изготовления продукции»?	ПК-6.3.1		
24.	Терминология по ГОСТ Р ИСО 9000-2001: внутренние, внешние аудиты критерии аудита, свидетельства аудита, выводы (наблюдения) аудита, заключение по результатам аудита, проверяемая организация, программа аудита, план аудита, область аудита, компетентность. Каково основное назначение ИСО 9004?	ПК-7.3.1		
25.	Каково основное назначение ИСО 9001?	ПК-7.3.1		
26.	Дайте определение понятию «аудитор СМК»?	ПК-7.У.1		
27.	Перечислите критерии компетентности аудитора?	ПК-7.У.1		
28.	Какими личностными качествами должен обладать аудитор СМК?	ПК-7.У.1		
29.	Политика в области качества организации – это?	ПК-7.В.1		
30.	Чем определяется структура Руководства по качеству?	ПК-7.В.1		
31.	Какие документы являются основными в документации СМК?	ПК-7.В.1		
32.	Что такое процесс СМК по своей сути?	ПК-8.3.1		
33.	Что такое состав процессов системы менеджмента качества (СМК)?	ПК-8.3.1 ПК-8.3.1		
34.	Описание любого процесса должно содержать – назовите, что?			
35.	Какая из перечисленных систем управления качеством в СССР появилась первой?	ПК-8.В.1		
36.	Какова взаимосвязь качества и конкурентоспособности продукции?	ПК-8.В.1		
37.	Может ли организация при разработке системы менеджмента качества исключить отдельные положения ИСО 9001?	ПК-8.В.1		

38.	Какой из перечисленных вариантов организации разработки системы менеджмента качества является наиболее эффективным?	ПК-8.В.1		
20				
39.	Какие этапы включает процесс создания системы	ПК-8.В.1		
	менеджмента качества на предприятии?			
40.	Дайте определение понятию «несоответствие». Каких видов	ПК-9.3.1		
	бывают несоответствия?			
41.	Чем различаются между собой понятия «коррекция»,			
	«корректирующее действие» и «предупреждающее действие»?			
42.	Какому термину принадлежит следующее определение	ПК-9.В.1		
	«установленный способ осуществления деятельности»?			
43.	С какой целью проводится сертификация систем менеджмента	ПК-9.В.1		
	качества?			
44.	Предприятие сертифицировало систему менеджмента качества. Что	ПК-9.В.1		
	подтверждает получение сертификата?			

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы	
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№	Примерный перечень вопросов для тестов			
$\Pi/\Pi$				
1.	Виды ноу-хау обусловлены следующими знаниями:	ОПК-5		
	а) некоммерческими в области благотворительности;			
	б) научно-техническими;			
	в) нефинансовыми.			
2.	Художественно-конструкторское решение изделия промышленного или	ОПК-5		
	кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид -			
	это:			
	а) патент;			
	б) полезная модель;			
	в) промышленный образец; г)			
	ноу-хау.			
3.	К нематериальным активам предприятия относятся базы данных и	ОПК-5		
	измерительные и регулирующие приборы. Верно ли данное			
	утверждение?			
	а) Да;			
	б) Нет.			
4.	Согласно законодательству РФ свидетельство является документом,	ОПК-5		
	который удостоверяет приоритет для следующего вида промышленной			
	собственности:			
	а) изобретение;			
	б) промышленный образец;			
	в) полезная модель.			

5.	В основе конкурентоспособности продукции не лежит:	ОПК-5
	а) потенциал организационной культуры;	
	б) технологический потенциал;	
	в) позиционный потенциал.	
6.	Каково основное назначение ИСО 9001?	ОПК-9
0.	а) обеспечение гарантий требуемого качества продукции	OHC-)
	потребителям;	
	б) подтверждение функционирования системы менеджмента	
	качества органу по сертификации;	
	в) использование при заключении договоров поставки продукции.	
7.	1. Прочитайте текст и установите соответствие:	ОПК-5.В.1
	А. Политика в области качества	
	В. Процесс	
	С. Система менеджмента качества	
	D. Несоответствие	
	1) последовательность реально совершаемых и логически	
	законченных действий (операций), являющийся составляющей частью	
	общей системы организации;	
	2) основные принципы и подходы к качеству продукции или услуг,	
	официально сформулированные высшим руководством;	
	3) неспособность выполнить определённое требование;	
	4) набор методик, проверенных практик и схем, которые	
	упорядочивают внутреннюю работу компании.	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	В         С         D	
8.	Чем валидация отличается от верификации?	ОПК-9
0.	а) эти понятия практически не отличаются друг от друга;	OTIK
	б) валидация является частью верификации и дополняет это	
	понятие;	
	в) валидация используется для подтверждения выполнения	
	установленных требований, а верификация -для подтверждения	
	выполнения требований, предназначенных для конкретного	
	использования.	
9.	Имеется ли принципиальное отличие понятий «качество продукции» и	ОПК-9
	«качество изготовления продукции»?	
	а) имеется принципиальное отличие;	
	б) имеются несущественные отличия;	
10	в) эти понятия – синонимы.	0777
10.	Во всех ли случаях порядок сертификации системы менеджмента	ОПК-9
	качества предусматривает инспекционный контроль со стороны органа,	
	выдавшего сертификат?	
	а) да;	
	б) нет;	
	в) по соглашению между органом по сертификации и	
11	в) по соглашению между органом по сертификации и предприятием.	OHIV O
11.	в) по соглашению между органом по сертификации и	ОПК-9

	-	шающим эта	пом работ	по обеспеч	чению и ул	іучшению	
	качества услуги;						
	б) необходимым, но начальным этапом работ по						
	систематическому обеспечению и улучшению качества						
	продукции;						
	в) осуществляется из соображений конъюнктурного характера.						
12.	Какому термину принадлежит следующее определение «повторяющаяся деятельность по увеличению способности выполнять требования»?						ОПК-11
			ию способн	ости выполн	ять требован	ия»?	
	/ I •	ьтативность;					
	б) процес		`				
	в) постоянное улучшение; г)						
10	проектир		D		9		OFFIC 11
13.	Чем определ				-		ОПК-11
		ием процессо	ов системы м	енеджмента	качества по		
		9001:2015;					
	/ 1	ендациями Р	1 .	рования;			
1.4	/ 1	ваниями потр					OTHE 11
14.		нижеперечис	іенных док	ументы явл	іяются осно	вными в	ОПК-11
	документаци						
	· ·	ект процедуј					
	,	огические до	•				
1.7		дство по каче					OFFIC 11
15.		ботке докум				качества,	ОПК-11
	документаци				видов. чем	вызвана	
	необходимос	-					
	, <b>-</b> -	делением отв			ачества;		
1.0		нализация до					OTIL 11
16.	Что является		•				ОПК-11
		и анализ соо					
		гва и отдельн	ых ее процес	сов треоован	ниям докумен	тов	
	CMK;	n vy avyavyva n.d.	A 0245777777 0 055		manayyya CM	I¢.	
	б) анализ и оценка эффективности функционирования СМК;						
	в) проверка деятельности структурных подразделений в области						
17.	качества. Прочитайте текст и установите последовательность:						
1/.	Прочитаите	текст и устан	овите после,	цовательност	ъ.		ОПК-5.В.1
	Этони вист	manua anam	MII MOHOTY	KMOUTO KOU	OCTRO R ON		
		рения сист		кмента качо	ства в ор.	анизации	
	выстраиваются следующим образом: А. Внедрение документов СМК.						
	<ul><li>A. Внедрение документов СМК.</li><li>B. Согласование и проработка документов.</li></ul>						
	С. Измерение и мониторинг СМК.						
	Принятие руководством решения о внедрении СМК.						
	Е. Формирование структуры СМК.						
	Z. Topiniposanio orpjitijpa civiti						
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:						
	D	Е	В	A	С		
	<u> </u>				<u> </u>	J	
	Пополимонито момно из учительной от технология из						
	Перечислите, какие из нижеперечисленных принципов являются принципами TQM?						
	-		IAIIOTRARAIII	<u> </u>			
	A. 110010	янное совери	тенетвование				

	В. принцип равноправия	
	С. ориентация на потребителя	
	D. управление несоответствиями	
	Е. процессный подход	
	F. взаимовыгодные отношения с поставщиками	
	G. принцип конкордации	
	Н. лидирующая роль руководства	
	I. принцип консолидации	
	J. принцип унификации	
	Запишите в любом порядке слева направо те принципы, которые относятся к TQM:	
18.	Внутренний аудит системы менеджмента качества является действенным инструментом совершенствования деятельности организации, так как позволяет «высветить» ошибочные действия и составить перечень проблем качества. Однако он не является «помощником» в построении политики продвижения и рекламной кампании.  Объясните, почему?	ОПК-9.У.1
19.	Назовите виды несоответствий? Составьте правильную пару и раскройте содержание каждого вида.	ОПК-9.У.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

В ходе проведения практических занятий обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современными методами и инструментами профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение практической работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментальнопрактической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП <a href="https://guap.ru/regdocs/docs/uch">https://guap.ru/regdocs/docs/uch</a>

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП <a href="https://guap.ru/regdocs/docs/uch">https://guap.ru/regdocs/docs/uch</a>

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <a href="https://guap.ru/regdocs/docs/uch">https://guap.ru/regdocs/docs/uch</a>

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <a href="https://guap.ru/regdocs/docs/uch">https://guap.ru/regdocs/docs/uch</a>

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра студенты:

- защищают практические работы (8 шт);
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18.

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- Дифференцированный зачет форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Дифференцированный зачёт это форма проверки полученных знаний, сочетающая в себе элементы зачёта и экзамена. По итогам зачёта студенту выставляется оценка.
- Дифференцированный зачет, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение семестра для допуска к зачету студенту необходимо сдать не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". Далее студент допускается к собеседованию или итоговому тестированию на зачете.

Зачет выставляется на основании выполненных в течение семестра всех практических работ и написании итогового тестирования или прохождения собеседования.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf.

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой