### МИНИСТЕРСТВО НА УКИ 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

(подпись) «10» февраля 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы обеспечения 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)	011	
Доц., к.т.н.,доц.	Bollineon	В.М. Милова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2 <del>0</del> 25)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протоко	ол № 01-02/2025	
	1/	
Заведующий кафедрой № 5		
д.т.н.,доц.	////	Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
	14	
Заместитель директора инсти	гута ФПТИ по методической р	аботе
доц.,к.т.н.		Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

### Аннотация

Дисциплина «Основы обеспечения 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:

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 приобретением знаний по основам обеспечения качества, с применением международных стандартов серии ИСО 9000, их роли в обеспечении качества, тенденциях их развития; контроля в обеспечении качества продукции и услуг на основе отечественного и зарубежного опыта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

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

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

Целью преподавания дисциплины «Основы обеспечения качества» является формирование специальной подготовки обучающихся для проведения мероприятий по управлению качеством инновационных проектов в рамках систем менеджмента качества организаций; владеть методами анализа видов и последствий потенциальных отказов при управлении качеством продукции

- 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) компетенции	Код и наименование компетенции	Каторов их достижения Код и наименование индикатора достижения компетенции
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.У.1 уметь применять методологию анализа видов и последствий потенциальных отказов и методологию развертывания функций качества продукции (работ, услуг)

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Технология и организация бережливого производства»;
- «Основы технологической документации»;
- «Информационное обеспечение проектной деятельности»;
- Методы и средства измерений, испытаний и контроля»;

- «Статистические методы в управлении сложными техническими системами».

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

- «Управление процессами»;
- «Стратегия управления производственной деятельностью»
- «Технологии цифровизации процессов в управлении организацией

### 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 таблине 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

D 5 7 5	J	Трудоемкость по	
Вид учебной работы	Всего	семестрам	
		№6	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108	
Из них часов практической подготовки	17	17	
Аудиторные занятия, всего час.	34	34	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ),			
(час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	36	36	
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38	
Вид промежуточной аттестации: зачет,			
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.	
Экз.**)			

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

### 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 3 – газделы, темы дисциплины, их трудосмкость					
Росполи доми нискиналии	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КΠ	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 6				
Раздел 1. Основные понятия. История управления	4				8
качеством	4				0
Раздел 2. Современная концепция менеджмента					
качества. Отечественный и международный опыт	4		4		12
управления качеством на предприятии					
Раздел 3. Инструменты и методы управления	5		5		8
качеством	3		7		0
Раздел 4. Менеджмент качества как средство					
выпуска продукции (работ, услуг),	4		8		10
соответствующих требованиям.					
Итого в семестре:	17		17		38
Итого	17	0	17	0	38

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.	<ol> <li>Природа категории «качество» (философия качества, эволюция понятия «качество», концепция тотального управления качеством).</li> <li>История управления качеством. Стадии развития философии качества.</li> <li>Показатели качества продукции, процессов, систем. Основы квалиметрии. Типовые методы оценки показателей качества.</li> <li>Петля качества. Основные составляющие качества для потребителей. Конкурентоспособность и качество</li> </ol>	
Раздел 2.	<ul> <li>2.1. Сущность системы менеджмента качества. Семейство стандартов ИСО 9000. Ключевые элементы и основные принципы.</li> <li>2.2. Сертификация продукции и систем качества</li> <li>2.3. Практика сертификации в России и за рубежом.</li> <li>2.4. Документация СМК</li> </ul>	
Раздел 3.	3.1. Классификация и сферы приложения методов управления качеством.     3.2. Статистические методы     3.3. Анализ последствий и причин отказов     3.4. Структурирование функции качества     3.5. ABC - метод	
Раздел 4.	<ul> <li>4.1. Стратегия развития направлений деятельности. Уровни развития предприятия.</li> <li>4.2. Реинжиниринг бизнес-процессов. Системный и процессный подход</li> <li>4.3. Оценка затрат на менеджмент качества</li> <li>4.4. Стандарты качественного управления. Основные этапы разработки СМК</li> <li>4.5.Обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции</li> </ul>	

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
Всего					

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

10011112	а 6 – Лабораторные занятия и их трудоемк 		Из них	No
3.0 /	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
№ п/п		(час)	подготовки,	дисцип
		()	(час)	лины
	Семестр	6	/	<u>I</u>
1	Технология определения качества на	4	4	1
	основе принципов и процедур оценки			
	качества технических изделий. (Цель:			
	Классификация показателей свойств			
	продукции и услуг на предприятии по			
	видам. Разработка квалиметрических			
	шкал для измерения и количественной			
	оценки уровня качества)			
2	Международные стандарты и их	4	4	2
	применение на российских			
	предприятиях.			
	(Цель: Разработка плана мероприятий			
	по внедрению. основных элементов			
	СМК по ИСО 9001:2015. Разработка			
	документация СМК)			
3	Применение инструментов качества	3	3	3
	для решения типовых задач			
	менеджмента. (Цель: Использование			
	старых, новых, дополнительных			
	инструментов качества для управления			
	изменениями на стадиях жизненного			
	цикла промышленного изделия.)			
4	Разработка проекта по	6	6	4
	модернизации системы управления			
	производством. (Цель: Реализация			
	стратегии и повышения качества			
	выпускаемой продукции на основе			
	анализа ключевых факторов успеха.			
	Разработка методики по оценке			
	результативности СМК.)			
	Всего	17		

## 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 работ	Всего,	Семестр 6,
Вид самостоятсявной расот	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	16	16
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	12	12
Bc	его: 38	38

# 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

Количеств экземпляро ВВ библиотек Шифр/ Библиографическая ссылка URL адрес (кроме электронн ЫΧ экземпляро B) Основы обеспечения качества: учеб. 005 50 O-75 Пособие / В.М. Милова, Е.Г.Семенова, 005.6(075) М.С. Смирнова, Н.В. Милова. СПб.:ГУАП,2019.-288 с<u>.</u> Самсонова, М. В. Основы обеспечения https://znanium.ru/catalog/product/213 качества : учебное пособие / М.В. 5238 Самсонова. — Москва : ИНФРА-М, 303 2024. c. — (Высшее образование). —DOI 10.12737/23569. -ISBN 978-5-16-019922-1. - Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/21352 38 (дата обращения: 01.06.2024). -Режим доступа: по подписке. Метрологическое https://znanium.com/catalog/product/2 Разина, И. C. 069228 обеспечение качества продукции : учебное пособие / И. С. Разина, Е. В. Приймак ; Минобрнауки России,

		I
	Казан. нац. исслед. технол. ун-т	
	Казань : Изд-во КНИТУ, 2022 96 с	
	ISBN 978-5-7882-3198-3 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/206	
	9228 (дата обращения: 01.06.2024). –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Афанасьев, А. А. Обеспечение	
247036	качества изделий	
	машиностроительного производства :	
	учебное пособие / А.А. Афанасьев,	
	А.А. Погонин. — 2-е изд., доп. —	
	Москва : ИНФРА-М, 2021. — 376 с. —	
	(Высшее образование: Бакалавриат).	
	— DOI	
	10.12737/textbook_596624b95b07a3.515	
	20891 ISBN 978-5-16-013091-0	
	Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/124	
	7036 (дата обращения: 01.06.2024). –	
	Режим доступа: по подписке.	

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 информационнот телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.iso.org.ru	ISO – Международная организация по
	стандартизации
http://www.businessstudio.ru/	Business studio, Система бизнес-моделирования
http://www.ria-stk.ru/stq/detail.php	Журнал «Стандарты и качество»
http://www.ria-stk.ru/mmq/detail.php	Журнал «Методы менеджмента качества»
http://www.ria-stk.ru/mos/detail.php	Журнал «Контроль качества продукции»

### 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

таолица	таолица 10-ттеречень программного обеспечения	
№ п/п	Наименование	
1	Microsoft Office	
2	MS Windows	
3	MS Project	

### 9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

	Coolid Marephanbile Textili 166Kon Gashi	Номер
	Наименование составной части материально-технической	аудитории
№ п/п	базы	(при
		необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
	типа – укомплектована специализированной (учебной)	
	мебелью, набором демонстрационного оборудования и	
	учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими	
	тематические иллюстрации, соответствующие рабочим	
	учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения лабораторных занятий	
	- укомплектована специализированной мебелью,	
	оснащено\а компьютерной техникой с возможностью	
	подключения к сети «Интернет» и обеспечена доступом в	
	электронную информационно-образовательную среду	
	ГУАП	
3	Помещение для самостоятельной работы –	
	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью,	
	оснащено компьютерной техникой с возможностью	
	подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в	
	электронную информационно-образовательную среду	
	организации.	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и	
	промежуточной аттестации - укомплектована	
	специализированной (учебной) мебелью, техническими	
	средствами обучения, служащими для представления	
	учебной информации.	

- 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		
Экзамен	Список вопросов к экзамену;		
	Тесты		

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

	оценки уровня сформированности компетенции				
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций				
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
1.	Объясните сущность экономической категории «качество».	ПК-8.3.1
2.	Сформулируйте понятие "Продукция и услуга". Укажите различия. Какие бывают объекты качества?	ПК-9.У.1
3.	Определите основные модели менеджмента качества и укажите их особенности	ПК-8.3.1
4.	Сформулируйте понятие "Петля качества". Укажите характерные черты обеспечения качества на этапе проектирования, производства, эксплуатации.	ПК-9.У.1
5.	Перечислите основные виды характеристик моделей реальных объектов	ПК-8.3.1
6.	Сформулируйте понятие "Система менеджмента качества" в	ПК-8.3.1

	700 0001 B	1
	соответствии с требованиями стандарта ISO 9001. В чем сущность и содержание менеджмента качества.	
7.	Опишите историческое развитие теории и практики менеджмента качества.	ПК-8.В.1
8.	Определите квалиметрические шкалы для оценки характеристик	ПК-8.3.1
	реальных объектов и укажите их особенности	THC 0.2.1
9.	Назовите основные стадии развития философии качества и охарактеризуйте их. Перечислите основные особенности	ПК-8.3.1
10	японского опыта управления качеством м.	THE O X I
10.	Перечислите основные нормативные документы в области профессиональной деятельности	ПК-9.У.1
11.	Расскажите какие модели менеджмента качества Вы знаете? Как расшифровывается ТQM. Назовите общие и общесистемные функции TQM.	ПК-9.У.1
12.	Какие методы позволяют оценивать и учитывать риски при управлении качеством?	ПК-8.3.1
13.	Перечислите основные средства и методы управления качеством при выполнении функций менеджмента	ПК-8.В.1
14.	Опишите основные методы измерения уровня качества Методы количественной оценки уровня качества	ПК-8.В.1
15.	Классифицируйте методы управления качеством по сферам применения	ПК-8.В.1
16.	Назовите основные статистические методы управления качеством и области их применения	ПК-8.В.1
17.	Сформулируйте принципы менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9000:2000.	ПК-9.У.1
18.	Дайте определение процесса. В чем суть процессного подхода? Приведите пример описания процесса	ПК-8.3.1
19.	Что такое Цикл Деминга? Опишите область применения при управлении процессами.	ПК-9.У.1
20.	Назовите стандарты, которые входят в серию ISO 9000:2000 –	ПК-9.У.1
21.	Дайте определение понятиям: Миссия, видение, политика и цели организации в области качества.	ПК-9.У.1
22.	Определите виды потребителей и заинтересованные стороны в системе менеджмента качества. Расскажите о пирамиде Маслоу, где она может применится в СМК?	ПК-8.В.1
23.	Что такое "Процесс"?. Как реализуется статистическое управление процессом?	ПК-9.У.1
24.	Опишите основные составляющие процесса. Предложите алгоритм оценки результативности процесса	ПК-8.В.1
25.	Нарисуйте пирамиду документации системы менеджмента качества, поясните предназначение основных документов.	ПК-8.В.1
26.	Для чего служат документы: "Руководство по качеству", документированные процедуры. Назовите основные ДП	ПК-9.У.1
27.	Назовите основные преимущества внедрения системы менеджмента качества и обоснуйте свой ответ	ПК-8.В.1
28.	Что такое аудит системы менеджмента качества, каковы его цели и задачи? Какие виды аудита Вы знаете?	ПК-8.3.1
20	Перечислите основные виды документации по качеству,	ПК-9.У.1
29.	применяемые предприятиями/компаниями	

	понимаются принципы аудита: единообразия, системности и документированности?	
31.	Назовите семь старых инструментов качества и приведите примеры применения	ПК-8.В.1
32.	Кто такой аудитор и каковы критерии компетентности аудитора.	ПК-8.В.1
33.	Напишите основную документацию аудита. Объясните	ПК-9.У.1
33.	назначение документов: Программа. План. Чек-лист. Отчет. Протокол несоответствий.	1110 9.2.1
34.	Напишите алгоритм проекта внедрения системы менеджмента качества, порядок разработки и внедрения.	ПК-8.В.1
35.	Перечислите известные Вам дополнительные инструменты менеджмента качества, укажите их назначение и области применения	ПК-8.3.1
36.	Перечислите семь новых инструментов качества. Приведите примеры применения.	ПК-8.3.1
37.	Что такое "Дом качества"? Укажите назначение и алгоритм построения "Дома качества".	ПК-9.У.1
38.	Сформулируйте определения понятий: «корректирующие действия» и «предупреждающие действия». Объясните различия применения.	ПК-8.3.1
39.	Какие направления затрагивает нормативное регулирование деятельности в области качества в соответствии со стандартом ИСО 9001:2015	ПК-8.3.1
40.	Назовите внешние и внутренние нормативные документы организации с точки зрения СМК	ПК-9.У.1
41.	Что такое сертификация систем менеджмента качества и каков порядок подготовки и проведения сертификации?	ПК-8.3.1
42.	Сформулируйте определения «стандарт» и «стандартизация». Приведите примеры стандартов серии ИСО 9000.	ПК-8.3.1
43.	Что такое Международная организация ИСО? Какова ее структура и функции.	ПК-8.3.1
44.	Назовите основные методы оценки рисков. Расскажите алгоритм применения одного из указанных Вами	ПК-8.3.1
45.	Сформулируйте основные отличия стандарта ИСО 9001:2015 от версии стандарта 2001года и от версии 2008 года.	ПК-9.У.1
46.	Что понимается под затратами на качество? Назовите основные методы определения затрат	ПК-9.У.1
47.	Назовите и объясните область применения шести обязательных при сертификации документированных процедур СМК.	ПК-9.У.1
48.	Как измеряется структура затрат на качество в результате внедрения TQM? Какие элементы затрат увеличиваются?	ПК-8.В.1
49.	Какова роль руководства предприятия во внедрении систем менеджмента качества?	ПК-8.3.1
50.	Укажите назначение метода СФК? Продемонстрируйте алгоритм использования на примере	ПК-9.У.1

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

таолица то	DOL	росы (зада ін) для за іста / днфф. за іста	
№ п/п		Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
		Учебным планом не предусмотрено	

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

No		примериви	перечень вог	прос	ob Aun 10010b	Код
п/п	Примерный перечень вопросов для тестов					
11/11	Прочитайте текст, выберите правильный ответ.				индикатора ПК-8.3.1	
1	Прочитаите текст, выосрите правильный ответ.  Какой из перечисленных ниже принципов относится к принципам					
1		и из переч джмента кач		жс	принципов относится к принципам	
		процессны				
		структурн	ыи подход юнальный по,	пуот		
	_	качествен		дход	1	
	_	качествен	ныи подход			
	Проч	итайте текс	г, выберите пр	рави	льные варианты ответа.	ПК-8.В.1
2	Осно	вными доку	ументами, оп	реде	еляющими функционирование СМК	
	являє	ется:				
	-	политика	и цели в обла	сти 1	качества	
	_	руководст	во по качеств	y		
	_	процедура	и управления д	доку	ументацией	
	_	процедура	п управления п	каче	ством продукции	
	Прок	итайте текс	т и установи	TE (	соответствие. К каждой позиции,	ПК-8.3.1
3	-		•		ите соответствующую позицию в	1111 0.3.1
					ием СМК персонал организации	
	_	ен быть озн	_	Ψ	органия	
	n					
	Co	грудники		Ин	нформированность сотрудников	
	A	Руководит	ель/ директор	1	с основными документами	
					CMK	
	Б	Начальнин	с службы	2	только с руководством по	
		качества	-		качеству	
	В	Работники	низшего	3	с руководством по качеству и	
		звена			документами, которые	
					непосредственно относятся к	
	их функциональным				их функциональным	
					обязанностям	
	Г Руководители			4	со всей документацией СМК	
	подразделений				-	
	Запишите выбранные цифры п			юд с	соответствующими буквами:	
	АБ				В Г	
	Прочитайте текст и установите последовательность этапов Ж				е последовательность этапов ЖЦ	ПК-8.3.1

4	продукции. Запишите соотв слева направо	ветств	вующую последовательность букв				
	А) Исследование рынка						
	Б) Закупки						
	В) Проектирование						
	Г) Послепродажное обслужив	ание					
	Д) Производство						
		тите	обоснованный ответ. Определите	ПК-8.В.1			
	1		качества продукции на различных	1111 0.2.1			
5	этапах ее жизненного цикла		1 70 1				
	Прочитайте текст, выберите п	равил	іьный ответ.	ПК-9.У.1			
6			язательной документации, не				
	относится:						
	- корректирующие де	ействі	ия				
	- внутренний аудит						
	<ul><li>предупреждающие</li></ul>	лейст	ВИЯ				
	- контроль качества і						
	Konipolis ka ieersa i	роду	NIIII				
	Прочитайте текст, выберите п	равит	выные варианты ответа и запишите	ПК-9.У.1			
7	аргументы, обосновывающие						
	Сертификация СМК является		F				
			й для всех организаций				
			й для организаций, продукция				
			тельной сертификации				
			ой для всех организаций				
			й для промышленных предприятий				
	осизательной предс	ДЈР	п дол проможностили продприятии				
	Прочитайте текст и установи	re coc	ответствие. К каждой позиции,	ПК-9.У.1			
8			рите соответствующую позицию в	1110 7.7.1			
			, подлежащим обязательной				
	документации, не относит	• •	, 110,4110,110,110,110,110,110,110,11				
	Названия	T	ребования к обязательному				
	документированных		окументированию при				
	процедур		ертификации СМК				
	А управление контролем	1	нет				
	производства						
	Б управление	2	есть				
	документацией	_	CCIB				
	В управление закупками	3	есть				
	Г управление	4	нет				
	несоответствиями	-	1101				
		SHOP	ите последовательность этапов	ПК-9.У.1			
9	проведения внутреннего ауд	1111 - 9. 3 . 1					
	последовательность букв слев						
	А. Составление отчета	а нап	раво.				
	<ul><li>В. Выбор рабочей группы</li><li>С. План проверок</li><li>D. Программа проверки и составление чек- листов</li></ul>						
	<ol> <li>программа проверки и</li> </ol>	соста	вление чек- листов				
	Пермутойна	****		пиома			
	1 -	ите ода	обоснованный ответ. Напишите анализа видов и последствий	ПК-9.У.1			
10	алгоритм применения мет		анализа видов и последствий				

### Примечание: СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

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);

### Включает:

- Тема
- Рассматриваемые вопросы,
- Содержательная часть,
- Примеры,
- Вопросы для закрепления материала,
- Литература.

### Методические указания имеются в изданном виде:

Основы обеспечения качества: учеб. Пособие / В.М. Милова, Е.Г.Семенова, М.С. Смирнова, Н.В. Милова. – СПб.:ГУАП,2019.-288 с.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ)

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

### Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание к выполнению лабораторной работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы лабораторных работ приведены в табл. 6 данной программы

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

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

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

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

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

### Требования к оформлению отчета о лабораторной 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 https://guap.ru/regdocs/docs/uch

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

Требования к проведению лабораторных работ, структура и форма отчета о лабораторной работе прописаны в методических указаниях по дисциплине. Милова В.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы обеспечения качества": методические указания / В.М. Милова. — СПб. 2023. — 40с.

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 семестры студенты

- защищают лабораторные работы (4 шт);
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS
- 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:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее 50% лабораторных работ, 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 экзамена не может получить аттестационную оценку выше "хорошо"

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