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.

(должность, уч. степень, звание)

С.А. Назаревич

(пишцаль фампия)

(подпись)

«10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Квалиметрические методы оценки процессов и систем» (Наименование дисциплины)

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

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	BUL	
Доц., к.х.н., доц.	CAP)	Е.А. Кривчун
(должность, уч. степень, звание)	(подписк, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протоко	JI 1/2 01-02/2023	
Заведующий кафедрой № 5	M	
a T. H. HOH		Е.А. Фролова
Д.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
O		
	10	_
Заместитель директора инсти-	гута ФПТИ по методической р	аботе
	4/19/	Н.Ю. Ефремов
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
(MOJIMHOCID, J. CICHCHD, Souther)		

Аннотация

Дисциплина «Квалиметрические методы оценки процессов и систем» 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 не является обязательной при освоении обучающимся образовательной программы и направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

ПК-3 «Способен к постановке задач при проведении патентно-информационных исследований, анализа и исследований в области промышленного дизайна, в том числе актуальной ситуации современного рынка, портрета потребителя, характерных для данного сегмента предпочтений потребителей»

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 современным развитием науки о качестве, менеджментом качества, а также непосредственно с квалиметрическими методами оценки процессов и систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области квалиметрии, способов расчета показателей качества, методах оценки уровня качества продукции, освоение методов количественного определения уровня качества процессов и систем с последующим управлением по достижению требуемого качества.
- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению 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	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен к постановке задач при проведении патентно- информационных исследований, анализа и исследований в области промышленного дизайна, в том числе актуальной ситуации современного рынка, портрета потребителя, характерных для данного сегмента предпочтений потребителей	ПК-3.3.1 знать методы анализа технического уровня объектов техники и технологии
Профессиональные компетенции	ПК-8 . Способен к инспекционному контролю качества продукции (работ, услуг)	ПК-8.3.1 знать методы идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов
Профессиональные компетенции	ПК-9 Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов	ПК-9.3.1 знать методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий

(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:

- «Материаловедение»,
- «Технология и организация бережливого производства»,
- «Техническое регулирование»,
- «Методы и средства измерений, испытаний и контроля»,
- «Проектно-ориентированные методы разработки продукции»,
- «Основы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности»,
- «Основы технического анализа промышленной продукции»,
- «Оптимизация технических решений в интегрированных системах»,
- «Цифровая метрология»,
- «Методы и средства процессов проектирования»,
- «Основы теории точности и надежности»
- «Средства и методы управления качеством»,
- «Статистические методы в управлении сложными техническими системами»,
- «Статистический анализ процессов и систем»,
- «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 таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

The strict of th				
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №7		
1	2	3		
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	1/36	1/36		
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	17	17		
в том числе:				
лекции (Л), (час)	17	17		
практические/семинарские занятия (ПЗ),				
(час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)				
Самостоятельная работа, всего (час)	19	19		

Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
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

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 7			. , ,	
Раздел 1. Оценивание и измерение характеристик качества	4				5
Тема 1.1. Свойства и потребности					
Тема 1.2. Статистические измерительные шкалы					
Раздел 2. Основы теории принятия решений	6				7
Тема 2.1. Предпосылки к проведению квалиметричеких оценок					
Тема 2.2. Принципы принятия решений при оценивании					
Раздел 3. Оценка показателей качества	7				7
Тема 3.1. Понятие комплексной квалиметрической оценки					
Тема 3.2. Методы оценки комплексного показателя					
Тема 3.3. Порядок проведения квалиметрической оценки					
Тема 3.4. Экспертное оценивание					
Итого в семестре:	17				19
Итого	17	0	0	0	19

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.	Оценивание и измерение характеристик качества		
	Свойства и потребности. Измерение характеристик		
Тема 1.1.	качества. Инструментальные методы. Экспертные методы.		
Комбинаторный метод.			
Статистические измерительные шкалы. Изме			
Тема 1.2.	шкалы: наименований, порядка, интервалов, отношений.		
1ema 1.2.	Свойства измерительных шкал. Ряды предпочтительных		
	чисел.		

Раздел 2.	Основы теории принятия решений		
Тема 2.1.	Предпосылки к проведению квалиметрических оценок.		
	Принципы принятия решений при оценивании. Факто		
Тема 2.2.	влияющие на принимаемое решение. Алгоритм		
Tewia 2.2.	принимаемого решения. Оценка рисков при принятии		
	решения.		
Раздел 3.	Оценка показателей качества		
Тема 3.1.	Понятие комплексной квалиметрической оценки. Системы		
10Ma 5.1.	показателей качества.		
	Методы оценки комплексного показателя. Математические		
Тема 3.2.	выражения для средневзвешенного. Коэффициенты		
1 CMa 5.2.	значимости. Методы определения коэффициентов		
	значимости.		
	Порядок проведения квалиметрической оценки. Дерево		
Тема 3.3.	свойств. Метод Исикавы. Метод структурирования функции		
	качества (QFD).		
	Экспертное оценивание. Алгоритм экспертного		
	ранжирования. Условия, необходимые для применения		
Тема 3.4.	экспертного метода и уменьшения его субъективности.		
	Выбор эталона при экспертном оценивании. Обработка		
	данных экспертизы. Проверка согласованности мнений		
	экспертов. Метод Дельфы. Метод попарного сравнения.		

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	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

			Из них	No	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(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 7,
Вид самостоятсявной расств	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	10	10
дисциплины (ТО)	10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	9	9
аттестации (ПА)	9	9
Всего:	19	19

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

		Количество
Шифр/	Γ	экземпляров в
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
		(кроме электронных
	D 41 G G	экземпляров)
https://znanium.ru/catalog/	Романычев, И. С. Социальная	
document?id=431965	квалиметрия, оценка качества и	
	стандартизация социальных	
	услуг: учебник / И.С.	
	Романычев, Н. Н. Стрельникова,	
	Л. В. Топчий 4-е изд., стер	
	Москва : Дашков и К, 2022 182	
	c ISBN 978-5-394-04579-0	
	Текст: электронный.	
https://e.lanbook.com/book/317447	Троеглазова, А. В. Квалиметрия:	
	практикум: учебное пособие / А.	
	В. Троеглазова. — Новосибирск :	
	СГУГиТ, 2022. — 41 с. — ISBN	
	978-5-907513-32-7. — Текст	
	электронный.	

https://e.lanbook.com/book/342506	Лисиенкова, Л. Н. Основы	
	квалиметрии: учебно-	
	методическое пособие / Л. Н.	
	Лисиенкова, Е. Г. Семененко. —	
	Москва: МИСИ – МГСУ, 2022.	
	— 61 c. — ISBN 978-5-7264-	
	3141-3. — Текст : электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная	
	система.	

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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.riastk.ru/stq/detail.php	Журнал «Стандарты и качество»
http://www.riastk.ru/mmq/detail.php	Журнал «Методы менеджмента качества»
http://www.riastk.ru/mos/detail.php	Журнал «Контроль качества продукции»
http://www.iso.org/iso/ru	Международная организация по стандартизации

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
	MS Office 2010-2013 и MS Windows

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
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

3.5	TT	
№	Наименование составной части	Номер аудитории
п/п	материально-технической базы	(при необходимости)

- 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
Зачет	Список вопросов;
	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

Таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

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	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Опишите области использования квалиметрии.	ПК-3.3.1
2	Приведите классификацию направлений квалитологии.	ПК-8.3.1
3	Дайте определение шкале эквивалентности. Приведите примеры.	ПК-9.3.1
4	Дайте определение шкале предпочтения. Приведите примеры.	ПК-3.3.1
5	Дайте определение шкале интервалов. Приведите примеры.	ПК-8.3.1
6	Дайте определение шкале отношений. Приведите примеры.	ПК-9.3.1
7	Приведите виды квалиметрических оценок.	ПК-3.3.1
8	Охарактеризуйте комплексную квалиметрическую оценку.	ПК-8.3.1
9	Перечислите этапы квалиметрической оценки.	ПК-9.3.1
10	Приведите принципы построения дерева свойств.	ПК-3.3.1
11	Сформулируйте понятие показателя качества.	ПК-8.3.1
12	Дайте определение показателям назначения и безотказности.	ПК-9.3.1
13	Дайте определение показателям назначения и осзотказности. Дайте определение показателям долговечности и	ПК-3.3.1
13	ремонтопригодности.	11K-3.3.1
14	Дайте определение показателям сохраняемости и устойчивости.	ПК-8.3.1
15	Охарактеризуйте патентно-правовые показатели.	ПК-9.3.1
16	Дайте определение эргономическим и эстетическим показателям.	ПК-3.3.1
17	Дайте определение показателям технологичности и транспортабельности.	ПК-8.3.1
18	Дайте определение показателям стандартизации и унификации.	ПК-9.3.1
19	Дайте определение показателям безопасности и опишите экологические показатели.	ПК-3.3.1
20	Охарактеризуйте комплексирование показателей качества.	ПК-8.3.1
21	Опишите методы оценки качества.	ПК-9.3.1
22	Охарактеризуйте дифференциальный метод оценки качества.	ПК-3.3.1
23	Охарактеризуйте метод комплексной оценки качества.	ПК-8.3.1
24	Охарактеризуйте метод интегральной оценки качества.	ПК-9.3.1
25	Опишите схему принятия решений при экспертном оценивании.	ПК-3.3.1
26	Охарактеризуйте правила отбора экспертов.	ПК-8.3.1
27	Опишите особенности метода Дельфи.	ПК-9.3.1
28	Охарактеризуйте метод попарного сравнения.	ПК-3.3.1
29	Охарактеризуйте автоматизированные системы экспертной оценки.	ПК-8.3.1
30	Опишите проверку согласованности мнений экспертов.	ПК-9.3.1

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

Таолица	Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов Код				
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов				
1.	Инструкция: Пропитайте текс	т, выберите правильный ответ и	индикатора ПК-3.3.1		
1.	запишите аргументы, обосновы	11K-3.3.1			
	По какой формуле рассчитываю				
	то какон формуле расс интываю				
	12.5				
	1. $W = \frac{12S}{n^2(m^3 - m)}$; 2. $W = \frac{10S}{n^2(m^3 - m)}$;				
	3. $W = \frac{12S}{n^2(m^2 - m)}$; 4. $W = \frac{12S}{n^3(m^3 - m)}$				
	$n^2(m^2-m) \qquad \qquad n^3(m^3-m)$				
2	И		ПК-8.3.1		
2.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов;				
		-			
	К группе показателей надежнос правильных ответов)	ти относятся. (несколько			
	а. вероятность безотказной рабо	TT 1.			
	_	71 D1,			
	b. средняя наработка на отказ;				
	с. коэффициент автоматизации;				
	d. время срабатывания защитных устройств;				
	е. коэффициент полезного дейст				
3.	Инструкция: Прочитайте текс	ПК-9.3.1			
	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.				
		м и характеризуемым свойством.			
	показатель характеризуемые свойства				
	производительность	уровень автоматизации			
	рабочая вместимость	технологические возможности			
		оборудования			
	установленная мощность	технологические или			
		конструктивные возможности			
	1.1	оборудования			
	коэффициент автоматизации	количество произведенной			
1	Инотружния Проучитойто точет	продукции в единицу времени и установите последовательность.	ПК-3.3.1		
4.		11K-3.3.1			
	Запишите соответствующую последовательность букв слева				
	направо; Расположить обозначения реактивов по увеличению степени				
	чистоты в соответствии с ГОСТ 13867-68.				
	a. «Tex.»;				
	b. «ч.»;				
	с. «ч.д.а.»;				
	d. «x.ч.»;				
	е. «сп.ч.»				

5.	обоснованный ответ. Определить вероятность безотказной работь после их испытания в течение времени t_0 оказалось $N(t)$. Количество изделий, подвергш $(t=1000, N_0=150, N(t)=144)$ (Ответ ввести число	исправных изделий ихся испытанию, N_0 .	
6.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите п запишите аргументы, обосновывающие выбор о По какой формуле вычисляется комплексный по принципу среднего взвешенного геометриче $1. \ \tilde{Q} = \frac{\sum_{i=1}^{n} g_{i}}{\sum_{i=1}^{n} Q_{i}}; \qquad 2. \ \tilde{Q} = \left(\prod_{i=1}^{n} Q_{i}^{g_{i}}\right)^{\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} g_{i}}};$ $3. \ \hat{Q} = \frac{\sum_{i=1}^{n} g_{i}Q_{i}}{\sum_{i=1}^{n} g_{i}}; \qquad 4. \ \tilde{Q} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} g_{i}Q_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} g_{i}}}.$	ответа; показатель качества	ПК-9.3.1
7.	 і=1 Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов; Укажите показатели из подгруппы показателя назначения(несколько правильных ответов) а. производительность; b. коэффициент автоматизации; с. коэффициент готовности; d. время срабатывания защитных устройств; е. коэффициент полезного действия. 		
8.	Инструкция: Прочитайте текст и установи каждой позиции, данной в левом с соответствующую позицию в правом столбце. Соответствие между показателем и характеризу	уемым свойством. уемые свойства дность	ПК-3.3.1
9.	Инструкция: Прочитайте текст и установите Запишите соответствующую последователь направо; продукции это комплексный показатель к	последовательность. ьность букв слева ачества разнородной енному значению	ПК-8.3.1

	b. коэффициент сортности;		
	с. коэффициент дефектности;		
	d. коэффициент конкордации.		
10.		азвернутым ответом (Инструкция:	ПК-9.3.1
10.		111().3.1	
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.		
	1 1	± •	
	Определить интенсивность отказов, если в конце промежутка времени были исправными $N(t)$ изделий и за время Δt вышли из		
	строя Δn изделий ($N(t)$ =1002, Δt =100, Δn =48). (Ответ ввести числом)		
11.	Строя Δn изделии ($N(t)$ =1002, Δt =100, Δn =48). (Ответ ввести числом) Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и		
11.	1	ПК-8.3.1	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа; Метод оценки уровня качества, основанный на сравнении		
	единичных показателей качества рассматриваемого образца продукции с такими же показателями качества базового образца		
	называется	ателиян ка тества оазового образца	
	а.дифференциальным;		
	b. комплексным;		
	с. экспертным;		
	d. смешанным методом.		
12.		т, выберите правильные варианты	ПК-3.3.1
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов; К группе показателей технологичности эксплуатации относятся: (несколько правильных ответов)		
	а. трудоемкость выполнения раб		
	b. коэффициент блочности;		
	с. производительность;		
	с. производительность; d. коэффициент автоматизации; е. коэффициент готовности;		
13.		ст и установите соответствие. К	ПК-3.3.1
15.	каждой позиции, данной	в левом столбце, подберите	
	соответствующую позицию в пр		
	1	м и характеризуемым свойством.	
	показатель	характеризуемые свойства	
	коэффициент полезного	экономичность расходования	
	действия	энергоресурсов	
	удельный расход в	расход материалов при	
	эксплуатации пара, воды,	эксплуатации и ремонте изделия	
	теплоты и т.д.		
	удельное	эффективность расходования	
	материалопотребление	энергоресурсов	
14.		и установите последовательность.	ПК-8.3.1
	Запишите соответствующую	последовательность букв слева	
	направо;	-	
	Расположите измерительные ши	калы в порядке возрастания степени	
	информативности:		
	а. наименований;		
	b. порядка;		
	с. интервалов;		
	d. отношений		
15.		екст и запишите развернутый	ПК-3.3.1
	обоснованный ответ.		

Определить параметр потока отказов, для трёх изделий, если за	
время Δt первое изделие отказало n_1 раз, второе изделие – n_2 , третье	l
изделие n_3 . (n_1 =2, n_2 =3, n_3 =1, Δt =100, N_0 =3).	l

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	_	Пе	еречень 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 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.3. 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.

Для текущего контроля успеваемости используются вопросы по материалам лекций, приведенные в таблице 16.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

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