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

д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание Е.А. Фролова «10»/февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы менеджмента качества» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством
Наименование направленности	Цифровое качество и проектирование продукции
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины				
Программу составил (а)	Typ A.C.			
Ст. преп. (подпись, уч. степень, звание) (подпись, дата 10.02 2025)	(инициалы, фамилия)			
Программа одобрена на заседании кафедры № 5				
«10» февраля 2025 г, протокол № 01-02/2025				
Заведующий кафедрой № 5	Е.А. Фролова			
Д.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание) (подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)			
Заместитель директора института ФИТИ по методической р	аботе			
Salvice Thresho Angerina	Н.Ю. Ефремов			
доц., к.т.н. (подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)			

(должность, уч. степень, звание)

Аннотация

Дисциплина «Основы менеджмента качества» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Цифровое качество и проектирование продукции». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен осуществлять деятельность, направленную на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач»

ПК-4 «Способен осуществлять анализ передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с деятельностью в области планирования, контроля, анализа и улучшения качества продукции и оказываемых услуг.

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 экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины получение студентами необходимых знаний о современном состоянии теории и практики менеджмента, применении нормативных документов в повседневной деятельности, умение корректно пользоваться основными принципами менеджмента качества, и формирование навыков в области использования основных идей современного менеджмента в российских условиях, а также предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области анализа управленческих ситуаций и принятия управленческих решений.
- 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	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять деятельность, направленную на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	ПК-3.У.1 уметь применять актуальную нормативную документацию по разработке и применению методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации ПК-3.В.1 владеть навыками разработки методик по применению новых методов контроля (качественных и количественных) показателей качества продукции (услуг) в организации
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен осуществлять анализ передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации	ПК-4.3.1 знать основные методы разработки, внедрения и функционирования систем управления качеством

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Учебная ознакомительная практика»,
- « Математика. Теория вероятностей и математическая статистика»,
- « Основы проектной деятельности».

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

- «Основы технической документации»,
- «Методы и средства процессов проектирования»,
- «Основы обеспечения качества».

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

Deve verefixer and over	Всего	Трудоемкость по
Вид учебной работы	Beero	семестрам
		№5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144
ЗЕ/ (час)	17 1 1 1	1/ 111
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),	17	17
(час)	1 /	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	56	56
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 – Разлелы, темы лисциплины, их трулоемкость

таолица 5 – газделы, темы дисциплины, их тру	досмкост	D			
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Семестр 5					
Раздел 1. Становление проблемы качества					
Тема 1.1. Факторы, приведшие к появлению	2	2			10
проблемы качества.		2			10
Тема 1.2 Стоимость качества					

Тема 1.3 Этапы развития МК					
Раздел 2. Системы управления качеством					
Тема 2.1 Всеобщее управление качеством	1	4			16
Тема 2.2 Международные премии качества	+	4			10
Тема 2.3 Стандарты ИСО 9000					
Раздел 3. Методы менеджмента качества					
Тема 3.1 Классификация методов МК	6	6			15
Тема 3.2 Интеграция методов МК					
Раздел 4. Принципы менеджмента качества					
Тема 4.1 Основное содержание принципов МК	5	5			15
Тема 4.2 Статистическое управление качеством					
Итого в семестре:	17	17			56
Итого	17	17	0	0	56

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			
1	Становление проблемы качества Факторы, приведшие к			
	появлению проблемы качества. Пассивное и активное			
	управление качеством, конкурентные ножницы и			
	динамические модели менеджмента качества. Качество			
	разработчика и качество потребителя. Стоимость качества.			
	Составляющие стоимости качества, структура и причины			
	возникновения. Этапы развития МК. Контроль,			
	статистическое управление, постоянное улучшение			
2	Системы управления качеством Всеобщее управление			
	качеством. Принципы Деминга и Фейгенбаума, основные			
	составляющие ВУК. Международные премии качества.			
	Японская, американская и европейская премии качества,			
	принципы построения и инструменты. Стандарты ИСО 9000			
3	Методы менеджмента качества Классификация методов МК.			
	Содержание методов: 7 простых, 7 методов управления,			
	методы исследования и планирования. Интеграция методов			
	МК, бережливое производство, теории ограничений.			
4	Принципы менеджмента качества Основное содержание			
	принципов МК. Рассмотрение содержания каждого из семи			
	принципов на основе стандарта ИСО 9001 Статистическое			
	управление качеством. Инструменты управления.			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

TaoJ	ица 5 – Практические	занятия и их трудоемкос	СТЬ	T T T	1.0
№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 5		(===)	
1.	Анализ этапов развития менеджмента качества	Групповая дискуссия	2	2	1
2.	Принципы Деминга и Фейгенбаума	Групповая дискуссия	2	2	2
3.	Японская премия в области качества	Групповая дискуссия	2	2	2
4.	Американская премия в области качества	Групповая дискуссия	2	2	2
5.	Европейская премия в области качества	Групповая дискуссия	2	2	2
6.	Статистические методы менеджмента качества	Решение ситуационных задач	2	2	3
7.	Прогрессивные инструменты менеджмента качества (ТРИЗ, QFD)	Решение ситуационных задач	2	2	3
8.	Принципы и инструменты бережливого производства	Групповая дискуссия	2	2	3
9.	Принципы менеджмента качества на основе ИСО 9001	Групповая дискуссия	1	1	4
	Всег	0	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$
№ п/п Наименование лабораторных работ		практической	раздела	
	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	ЛИНЫ
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

тавлица / Виды самостоятсявной расст	Di ii ee ip	досиность
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5,
1	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	20	20
дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	9	9
успеваемости (ТКУ)	9	9
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	27	27
аттестации (ПА)	21	21
Всего:	56	56

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
		0
		экземпляро
		ВВ
Шифр/	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес	виолиографическая ссылка	(кроме
		электронн
		ЫХ
		экземпляро
		в)
https://znanium.com/catalog/product/21	Система менеджмента качества:	
10890	практикум / сост. Е. А. Байда Омск	
	: СибАДИ, 2022 61 с Текст:	
	электронный.	
	https://znanium.com/catalog/product/21	
	10890	
https://znanium.com/catalog/product/18	Сулейманов, Н. Т. Управление	
44022	качеством: учебное пособие / Н. Т.	
	Сулейманов 3-е изд., стер Москва	
	: ФЛИНТА, 2021 261 c ISBN 978-	

	5- 9765-2679-2 Текст:	
	электронный.	
https://znanium.com/catalog/product/18	Басовский, Л. Е. Управление	
51438	качеством: учебник / Л.Е. Басовский,	
	В.Б. Протасьев. — 3-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. —	
	231 с. + Доп. материалы	
	[Электронный ресурс]. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). — DOI	
	10.12737/18003 ISBN 978-5- 16-	
	011847-5 Текст : электронный.	
https://znanium.com/catalog/product/13	Аристов, О. В. Управление качеством	
56164	: учебник / О. В. Аристов 2-е изд.,	
	перераб. и доп Москва : ИНФРА-М,	
	2021 224 с (Высшее образование:	
	Бакалавриат) ISBN	
	978-5-16-016093-1 Текст :	
	электронный.	
https://znanium.ru/catalog/product/2124	Вдовин, С. М. Система менеджмента	
810	качества организации: учебное	
	пособие / С.М. Вдовин, Т.А.	
	Салимова, Л.И. Бирюкова. — Москва	
	: ИНФРА-M, 2024. — 299 с. —	
	(Высшее образование). — DOI	
	10.12737/768 ISBN 978-5-16-	
	019496-7 Текст : электронный	

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»

URL адрес	Наименование

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
1	Microsoft Office Excel
2	Microsoft Office Power Point
3	Microsoft Office Word

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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (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 практических 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

Оценка компетенции	у 1				
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций				
«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

No	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
Π/Π	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1.	Сформулировать основные элементы современной концепции	ПК-3.У.1
	менеджмента качества ВУК/ТОМ	
2.	Привести примеры оценки показателей качества продукции / услуг	ПК-3.У.1
3.	Сформулировать принципы менеджмента качества, положенные в	ПК-3.У.1
	основу международных стандартов	
4.	Сформулировать основные принципы оценки показателей качества	ПК-3.У.1
5.	Привести пример системы управления качеством продукции	ПК-3.У.1
6.	Как оценивается удовлетворенность потребителя?	ПК-3.У.1
7.	Основные показатели качества продукта / услуги с точки зрения	ПК-3.У.1

	потребителей и их оценка	
8.	Привести пример классификации бизнес-процессов организации	ПК-3.У.1
9.	Сформулировать основные подходы к оценке результативности	ПК-3.У.1
10.	Описать различные уровни качества Шести сигм	ПК-3.У.1
11.	Предложить перечень корректирующих действий для повышения	ПК-3.9.1
11.	степени удовлетворенности потребителей	11IX-3.D.1
12.	Предложить перечень корректирующих действий по устранению	ПК-3.В.1
12.	дефектов (по вариантам)	11IX-3.D.1
13.	Предложить перечень корректирующих действий и обосновать	ПК-3.В.1
13.	возможность применения методов менеджмента качества для	11K-3.D.1
	повышения качества продукции (по вариантам)	
14.	Предложить вариант применения комплекса методов менеджмента	ПК-3.В.1
17.	качества (по вариантам)	11K-3.D.1
15.	Предложить критерии результативности производственного	ПК-3.В.1
15.	процесса (по отраслям)	11K 3.D.1
16.		ПК-3.В.1
10.	характеристик предложенного объекта (по вариантам)	111C 3.D.1
17.	Разработать корреляционную матрицу технических характеристик	ПК-3.В.1
1,.	путем метода QFD (по вариантам)	1110 3.2.1
18.	Предложить вариант применения японских инструментов	ПК-3.В.1
	менеджмента качества на предприятии (по вариантам)	
19.	Разработать перечень мероприятий по совершенствованию	ПК-3.В.1
	корректирующих и предупреждающих действия, направленных на	
	снижение уровня дефектности продукции	
20.	Предложить вариант применения инструментов контроля качества	ПК-3.В.1
	на предприятии (по вариантам)	
21.	Раскройте понятие сущности качества	ПК-4.3.1
22.	Обосновать актуальность проблемы управления качеством в	ПК-4.3.1
	условиях рыночной экономики	
23.	Дайте характеристику Международной организации по	ПК-4.3.1
	стандартизации, ее структуру и цели	
24.	Раскройте систему стандартов ИСО	ПК-4.3.1
25.	Сформулируйте основные термины и определения системы	ПК-4.3.1
	менеджмента качества	
26.	Сформулируйте понятие эволюции управления качеством	ПК-4.3.1
27.	Проведите анализ российского опыта управления качеством	ПК-4.3.1
28.	Проведите анализ зарубежного опыта управления качеством	ПК-4.3.1
29.	Перечислите универсальные принципы (постулаты) Э. Деминга	ПК-4.3.1
30.	Дайте определение сущности «процессного подхода» к созданию	ПК-4.3.1
	CMK	

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
	Учебным планом не предусмотрено	

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

Таолиц	10-11	имерныи перече	пв вопрос	сов для тестов	
№ п/п		Примерны	й перечен	вь вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и				ПК-4.3.1
	запиш				
		онцепции Шесть			
	_	оой переналадке			
	_	-		возникновения проблемы;	
		-	-	ества выходов каждого из	
				ов и статистических отклонений в	
		ионной деятельн		bb it claimein leeknik olksioneinin b	
				еля в технические характеристики.	
2.				г, выберите правильный ответ и	ПК-3.В.1
۷.		·		, выосрите правильный ответ и івающие выбор ответа.	11K-3.D.1
				<u> </u>	
		ите составляющи	е концепп	ции DWAIC:	
	улучше	•			
	_ ·	сный подход;			
	исследо	·			
	измере		J		HIC 2 D 1
3.				г, выберите правильные ответы	ПК-3.В.1
		1 0	,	вывающие выбор	
	_		менты уп	равления качеством:	
	Гистог				
	_	идная диаграмма	ı;		
		мма сродства;			
		льные карты.			
4.				г, выберите правильные ответы	ПК-4.3.1
	и запи	шите аргументь	і, обосноі	вывающие выбор ответа.	
	Выбери	ите принципы ме	неджмент	га качества:	
	постоя	нное улучшение			
	принят	ие решений, осно	ованных н	на фактах	
	ориент	ация на заказчик	a		
	систем	ный подход			
5.	Инстру	ПК-4.3.1			
	Соотне	определение.			
	К кажд	ой позиции, дан	ной в ле	вом столбце, подберите	
	соотве	гствующую позі	ицию в п	равом столбце.	
		нструмента		деление	
	A	SMED	1	система организации и	
				рационализации рабочего	
				места	
	Б	5 Why	2	подход к проектированию	
				изделия, который заключается	
				в уменьшении разбросов	
				выходных характеристик	
				путем применения методов	
				проектирования, снижающих	
				чувствительность к	
				источникам разбросов	
	В	5 S	3	1 1	
	"	<i>J</i> B	3	техника, используемая для	
				изучения причинно-	1

				следственны	·	
					основе той или	
		D 7		иной пробле		
	Γ	Робастное	4 метод, представляющий собой			
		проектирование		-	ращения издержек	
					при переналадке и се оборудования	
			<u> </u>	переоснастк	с обрудования	
	Запиш	นาย	ւփոււ п	ол cootretctr	ующими буквами:	
	A	Б	фры п	B	Γ	
	12					
6.	Инстру	кция: Прочитайте	текст	и установите	соответствие.	ПК-3.В.1
		сите вид инструмен		-		
	К кажд	ой позиции, данно	й в лев	ом столбце, п	одберите	
	соответ	гствующую позици	ю в пр	авом столбце	•	
	Вид и	нструмента	Опред	еление		
	A	Диаграмма	1		ская диаграмма,	
		Парето		_	цая значения двух	
				-	к в виде точек на	
	Г	F	2	декартовой		
	Б	Гистограмма	2		деления членов й совокупности на	
					е подгруппы перед	
				выборкой	лодгруппы перед	
	В	Стратификация	3	диаграмма,	которая	
		- I Parin William		=	ся в статистике для	
				_	го представления	
					ния вероятностей	
				значений сл	учайной величины	
	Γ	Диаграмма	4		кая диаграмма,	
		рассеивания		которая упо	-	
					и проблемы в	
					ината положетия	
				и их совоку	пного воздействия.	
	Запин	ute priknami ia iii	idhni i ii	ΛΠ ΡΛΑΤΒΑΤΑΤΡ	ующими буквами:	
	А	ите выоранные ци Б	іфры п	В	Г	
	1.1					
7.	Инстру		текст	<u> </u>		ПК-3.В.1
'		овательность.		J CIMIODHIC		
		жция: Прочитайт с	е текст	и установите		
	последовательность.					
	Расположите этапы построения Дома качества в хронологическом					
	порядке.					
	А – построение матрицы взаимосвязей					
	Б – определение технических характеристик					
	В – построение корреляционной матрицы					
	Г- определение требований потребителей Запишите соответствующую последовательность букв слева					
		-	дую пос	ледовательн(исть оукв слева	
	направ	iu.				
						1

8.	Инструкция: Прочитайте текст и установите	ПК-4.3.1					
	последовательность.						
	Расположите этапы построения FMEA-анализа в хронологическом						
	порядке.						
	А – последствия от каждого из дефектов высчитываются по						
	десятибальной шкале значимости						
	Б – анализируются потенциальные варианты серьезных						
	несоответствий						
	В – определяются возможные причины этих отказов. Присваивается						
	оценка вероятности их возникновения по десятибальной шкале						
	Г- составляется список тех элементов процесса, системы,						
	конструкции, которые могут привести к возникновению отказов						
	Д - устанавливаются существующие способы контроля, которые						
	призваны не допустить возникновения причин, ведущих к						
	дефектам. По десятибальной шкале формируется рейтинг						
	обнаружения						
	Запишите соответствующую последовательность букв слева						
	направо.						
9.	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый	ПК-3.В.1					
	обоснованный ответ.						
	Предложить вариант применения комплекса методов менеджмента						
	качества						
10.	. Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый						
	обоснованный ответ.						
	Предложить критерии результативности производственного						
	процесса						

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:

- лекционный материал может сопровождаться раздаточным материалом;
- по ходу лекции студенты могут задавать вопросы преподавателю, дождавшись окончания текущей фразы (прерывать преподавателя недопустимо);
- если после объяснения преподавателя остались невыясненные положения, то их следует уточнить;
 - материал, излагаемый преподавателем, следует конспектировать.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Логическая схема проведения практического занятия

- 1. Вводная часть Преподаватель предлагает студентам обсудить соответствующую теоретическую модель (инструмент). Далее проводится обсуждение теоретической модели, ее назначения, условий и особенностей ее применения; вопросы-ответы студентов в формате дискуссии.
- 2. Решение управленческой задачи / работа над учебной ситуацией в малых группах (подгруппах).
 - 3. Презентация результатов обсуждения подгруппами
 - 4. Обсуждение извлеченных уроков в группе.

Процедура проведения практического задания

5 мин. Представление преподавателем целей и содержания задания, напоминание о необходимости строгого соблюдения временного графика работы группы (или малых подгрупп). Обсуждение особенностей работы с управленческой задачей или учебной ситуацией

10 мин. Вводное выступление преподавателя. Вопросы-ответы студентов.

- 15 мин. Индивидуальная работа над управленческой задачей или над учебной ситуацией и заданием для студентов.
 - 25 мин. Обсуждение и подготовка сообщения в малых подгруппах.
 - 15 мин. Выступление представителей подгрупп.
 - 10 мин. Вопросы, обсуждение в большой группе.
- 10 мин. Обсуждение ключевых моментов и извлеченных уроков, их связи с практической деятельностью менеджера (под руководством преподавателя).

Логика выполнения практического задания при использовании техник групповой работы

- 1. Обсуждение в общей группе постановки задачи.
- 2. Формирование индивидуального решения поставленной в задании задачи.
- 3. Деление общей группы на подгруппы, используя технику групповой работы «деление на малые группы». Сбор индивидуальных решений поставленной задачи, используя технику групповой работы «круговой сбор идей».
- 4. Формирование решений поставленной задачи в малых группах. 5. Презентация решений поставленной задачи представителями малых групп.
 - 6. Общегрупповая дискуссия по результатам решений поставленной задачи.

7. Обратная связь преподавателя по особенностям применения соответствующих инструментов менеджмента и по результатам решений поставленной задачи.

При выполнении практических занятий с использованием учебных ситуаций обязательным для студентов является применение уместных техник групповой работы: «деление на малые группы», «круговой сбор идей», «мозговой штурм» (мозговая атака). При применении техники групповой работы «мозговой штурм» логика выполнения практического задания следующая:

- 1. Обсуждение в общей группе постановки задачи.
- 2. Деление общей группы на подгруппы, используя технику групповой работы «деление на малые группы». Обсуждение постановки задачи в малых группах.
- 3. Формирование решений поставленной задачи в малых группах, используя техники групповой работы «мозговой штурм».
 - 4. Презентация решений поставленной задачи представителями малых групп.
- 5. Общегрупповая дискуссия и обратная связь преподавателя. При подготовке к практическим занятиям следует руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя, использовать основную литературу из представленного им списка.

Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

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

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.
- 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, 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