# министерство илучи и высшего опрузования 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 ДИСЦЙНЛИНЫ

«Инфраструктура нововведений» (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)	ED Estimate
Доц., к.э.н., доц. (подпись, дата 10.02.2025)	Г.В. Гетманова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании кафедры № 5 «10» февраля 2025 г, протокол № 01-02/2025	
Заведующий кафедрой № 5  д.т.н.,доц.  (уч. степень, звание) (подпись, дата 10.02.2025)	Е.А. Фролова (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института ФПТИ по методической р доп., к.т.н.  (полжность, уч. степень, звание)  (подпись, дата 10.02.2025)	работе <u>Н.Ю. Ефремов</u> (инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Инфраструктура нововведений» 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-11 «Способен осуществлять контроль реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием и использованием элементов инновационной инфраструктуры и экосистемы.

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

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

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 формирование навыков в области планирования и регулирования инноваций, с использованием потенциала институтов развития, созданных в стране, на региональном уровне или на уровне организации с целью повышения качества человеческих ресурсов.
- 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

таолица т ттеретег	ib Komiterentimin ii iingi	икаторов их достижения
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-11 Способен осуществлять контроль реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации	ПК-11.У.1 уметь применять методы квалиметрического анализа при управлении ресурсами организации ПК-11.В.1 владеть навыками контроля реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Производственная организационно-управленческая практика».

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

- «Методология социально-экономического прогнозирования»,
- «Организация проектно-конструкторской деятельности»,
- «Технология цифровых процессов в управлении организацией»,
- «Алгоритмы решения нестандартных задач»,
- «Инновационное предпринимательство»,
- «Системы обеспечения экологической безопасности»,
- «Производственная организационно-управленческая практика».

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		<u>№</u> 9
1	2	3

Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	110	110
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

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	Лекци	ПЗ	ЛР	ΚП	CPC
дисциплины	И	(C3)	(час)	(час)	(час)
	(час)	(час)			
	Семе	естр 9			
Раздел 1. Понятие и элементы					
инновационной инфраструктуры		8			30
Тема 1.1. Инновационная					
деятельность – основные условия		4			15
осуществления и эффективности					
Тема 1.2. Инфраструктура и					
экосистема инноваций – сходство		4			15
и различие					
Раздел 2. Элементы					
инновационной инфраструктуры		12			40
Тема 2.1 Технопарки,					
промышленные парки, бизнес-		4			10
инкубаторы					
Тема 2.2. Особенности					
инвестирования в инновационные					15
разработки. Роль венчурного		4			
бизнеса в продвижении инноваций					
Тема 2.3. Территориальная		4			15
структура инновационной среды					
Раздел 3. Этапы формирования					
инновационного бизнеса		14			40
Тема 3.1. Путь от идеи до		4			10
предприятия					
Тема 3.2. Разработка идеи и					

ценностного предложения. Фактор					
качества и его оценка методом		4			15
бенчмаркинга					
Тема 3.3. Качество		6			15
управления человеческими					
ресурсами стартапа					
Итого в семестре:		34			110
Итого:	0	34	0	0	110

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
	Учебным планом не предусмотрено

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<u>№</u> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семест	9		
1	Инновационная деятельность — основные условия осуществления и эффективности	групповая дискуссия	4	4	1
2	Инфраструктура и экосистема инноваций — сходство и различие	конференция	4	4	1
3	Технопарки, промышленные парки, бизнес-инкубаторы	групповая дискуссия	4	4	2
4	Особенности инвестирования в инновационные разработки. Роль	групповая дискуссия	4	4	2

	венчурного				
	бизнеса в				
	продвижении				
	инноваций				
	Территориальная	решение	4	4	2
	структура	ситуационных задач	·	•	_
	инновационной	отт уационных зада т			
	среды				
6	Путь от идеи до	мозговой штурм	4	4	3
	предприятия	моэговон штурм	•	•	5
7	Разработка идеи и	nowania	4	4	3
/	_	решение	4	4	3
	ценностного	ситуационных задач			
	предложения.				
	Фактор качества и				
	его оценка				
	методом				
	бенчмаркинга				
8	Качество	тренинг	6	6	3
	управления				
	человеческими				
	ресурсами стартапа				
	E	Всего	34		_

## 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№	
$N_{\underline{0}}$	№ Наименование лабораторных работ		практической	раздела	
$\Pi/\Pi$	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

	17	
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 9,
1	2	3
1	_	
Изучение теоретического материа дисциплины (ТО)	ала 70	70
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		

Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	110	110

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

Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество
URL адрес	1 1	экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
https://znanium.ru/cat	Горфинкель, В. Я. Инновационный	
alog/product/1906702	менеджмент: учебник / под ред. В.Я.	
alog/product/1900/02	Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. — 4-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва: Вузовский учебник	
	: ИНФРА-М, 2023. — 380 с ISBN 978-5-9558-	
	0311-1 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/1906702 (дата	
	обращения: 10.02.2025). – Режим доступа: по	
	подписке.	
https://znanium.com/c	Инновационный менеджмент в российском	
atalog/product/208268	бизнесе : монография / А. В. Борщева, М. С.	
1	Санталова, И. В. Соклакова, И. Л. Сурат ; под	
	науч. ред. М. С. Санталовой; НОЧУ ВО	
	«Московский экономический институт» 4-е	
	изд Москва : Издательско-торговая	
	корпорация «Дашков и К°», 2023 196 с	
	ISBN 978-5-394-05187-6 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/2082681	
	(дата обращения: 10.02.2025). – Режим	
	доступа: по подписке.	
https://znanium.com/c	Балыбердин, В. А. Прикладные методы оценки	
atalog/product/208392	и выбора решений в стратегических задачах	
2	инновационного менеджмента: монография /	
	В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П.	
	Бендерский 5-е изд., стер Москва: Дашков	
	и K, 2022 240 c ISBN 978-5-394-04878-4	
	Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/2083922	
	(дата обращения: 10.02.2025). – Режим	
	дата обращения. 10.02.2025 J. 1 ожим	

	доступа: по подписке.	
https://znanium.com/c atalog/product/212821	Основы инвестиционно-инновационного риск-	
8	менеджмента в системе управления хозяйствующими субъектами России:	
O	монография / А. Т. Алиев, К. В. Балдин, Е. Н.	
	Романов, Н. Б. Москалева Москва:	
	Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023 484 с ISBN 978-5-394-05459-4	
	Текст: электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/2128218	
	(дата обращения: 10.02.2025). – Режим	
	доступа: по подписке.	
https://znanium.ru/cat	Инновационный механизм развития	
alog/product/2084040	управления промышленной организацией:	
	монография / Е.В. Скубрий, И.И. Мельничук, А.В. Желтенков, М.Л. Плешков. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2024. — 168 с. — (Научная	
	мысль). — DOI 10.12737/2084040 ISBN 978-	
	5-16-019044-0 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/2084040 (дата	
	обращения: 10.02.2025). – Режим доступа: по	
	подписке.	
УДК 005.5	В.В. Окрепилов, Г.В. Гетманова	50
ББК 65.290-2	Организационно-управленческие	
	инновации: учебное пособие – СПб.:	
	ГУАП, 2021, 83 с.	

# 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://minpromtorg.gov.ru/	Министерство промышленности и торговли Российской	
	Федерации (Минпромторг России)	
http://www.gost.ru/	Федеральное агентство по техническому регулированию и	
	метрологии (в ведении Минпромторга России)	
http://www.test-spb.ru/	ООО «Тест-СПетербург» (Орган по сертификации)	
http://www.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики	
	Российской Федерации	
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал	

### 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

	Наименование	
$\Pi/\Pi$		
1	Microsoft Office Word	
2	Microsoft Office Excel	
3	Microsoft Office Power Point	

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	F	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

1 0000000000000000000000000000000000000	e de l'ab ma le phanbho l'exim l'eckon dasbi	
		Номер
№ п/п	Наименование составной части материально-технической	аудитории
J\ <u>≅</u> 11/11	базы	(при
		необходимости)
1.	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	
2.	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.	
3.	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
Дифференцированный зачёт	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

Оценка компетенции	V
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«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>
«неудовлетворительн о» «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>

1.1. 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

	Таолица 10 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	Код
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикат
		opa
1	Охарактеризуйте методы управления качеством при управлении ресурсами	ПК-11.У.1
2	Определите природу предпринимательской деятельности. Элементы инновационного предпринимательства	ПК-11.У.1
3	Назовите особенности ресурсов и управления инновационным бизнесом	ПК-11.У.1
4	Охарактеризуйте источники инновационных идей: давление рынка и технологический толчок	ПК-11.у.1
5	Определите, какие формы инновационного предпринимательства наиболее эффективны для конкретно выбранного продукта	ПК-11.У.1
6	Проанализируйте использование внутренних венчуров на уровне корпораций	ПК-11.У.1
7	Выделите основные ресурсы организации и методы оценки их качества	ПК-11.У.1
8	Проведите анализ стратегии инновационного бизнеса	ПК-11.У.1
9	Назовите методы квалиметрического анализа при управлении ресурсами организации	ПК-11.3.1
10	Назовите методы выявления трендов технологического и рыночного развития	ПК-11.У.1
11	Составьте портрет потребителя. Выделите целевые группы клиентов.	ПК-11.В.1
12	Структура и задачи ценностного предложения. Карта ценности и профиль потребителя	ПК-11.В.1
13	Назовите характеристики рынка. Сегментирование на рынках B2B и B2C	ПК-11.В.1
14	Постройте стратегическую канву как инструмент позиционирования и оценки необходимого качества продукции	ПК-11.В.1
15	Определите основные характеристики эффективности управления человеческими ресурсами	ПК-11.У.1
16	Оцените качество и потенциал человеческих ресурсов организации	ПК-11.В.1
17	Сформируйте команду стартапа, распределив профессиональные и социальные роли	ПК-11.В.1
18	Определите требования к мероприятиям по повышению качества управления человеческими ресурсами	ПК-11.В.1
19	Проведите конкурентный анализ и позиционирование для выбранного продукта	ПК-11.У.1
20	Проведите анализ крупной компании и ее роли в развитии	ПК-11.У.1

	инновационного предпринимательства		
21	Создайте шаблон отчета об оперативном контроле при	ПК-11.У.1	
	управлении человеческими ресурсами инновационной компании		
22	Проведите анализ нормативной документации в области	ПК-11.У.1	
	управления качеством при разработке инновационного продукта		
23	Проведите анализ правового обеспечения инновационной	ПК-11.У.1	
	деятельности		
24	Проведите анализ кадрового обеспечения инновационной	ПК-11.У.1	
	деятельности		
25	Проведите анализ информационного обеспечения	ПК-11.В.1	
	инновационной деятельности		
26	Проведите анализ инновационной деятельности региональных		
	научно-технических центров		
27	Проведите анализ спроса на научно-техническую продукцию	ПК-11.В.1	
28	Проведите экспертизу инновационного проекта	ПК-11.В.1	
29	Сформулируйте понятие эффективности инноваций	ПК-11.В.1	
30	Определите, какую нормативную документацию в области	ПК-11.В.1	
	управления качеством требуется применять при разработке		
	инновационного продукта		

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	
J\2 11/11	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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код			
JN≌ 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора			
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-11.У.1			
	аргументы, обосновывающие выбор ответа.				
	К основным элементам инновационной экосистемы не относятся:				
	индустрия венчурных инвестиций				
	научно-техническое сообщество				
	транспортная инфраструктура				
	законодательно правовое поле охраны интеллектуальной				
	собственности				
	технопарки				
2	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	ПК-11.У.1			
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов				
	Сильными сторонами малого инновационного предприятия				

	являются:			
	Короткая длительность инновационного цикла			
	-			
	Прямые и персональные контакты с партнерами			
	Быстрое принятие управленческих решений			
	Высокая мотивация труда			
	Персонифицированная ответственность за финансовые			
	результаты деятельности			
	Низкий уровень накладных расходов			
	Гибкая реакция на научно-технические достижения			
	Динамическая ориентация на спрос потребителя, свободные			
	рыночные ниши			
	Незначительные возможности внешнего финансирования, в том			
	числе кредитования			
	Отсутствие бюрократических структур в организации			
	Минимальная иерархия в менеджменте	THC 11 37 1		
3	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,	ПК-11.У.1		
	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в			
	правом столбце			
	Соедините стадии развития стартапа и наиболее характерные			
	источники финансирования на данной стадии			
	Венчурные фонды Посевная стадия			
	Собственные средства разработчиков Ранний рост			
	Банки "Долина смерти"			
	Бизнес-ангелы Экспансия	TIC 11 D 1		
4	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	ПК- 11.В.1		
	соответствующую последовательность букв слева направо.			
	Каков порядок стадий, через которые проходит команда			
	инновационного проекта?			
	а. выработка норм			
	б."притирание" (шторм)			
	в. формирование			
	г. роспуск (переформирование)			
	д. эффективная работа (функционирование)			
5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	ПК- 11.В.1		
	Определите, на какие показатели качества разрабатываемого			
	нового продукта повлияет проведенный продуктовый			
	бенчмаркинг, приведя конкретный пример. В каких ситуациях			
	данный метод сравнения не применим?			

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 неполный 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	

- 1.2. 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.
  - 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 2.1. 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

Задание к выполнению практического занятия выдается преподавателем за неделю до занятия или непосредственно на занятие в соответствии с планом. Темы практических занятий приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение практического задания различных этапов, в зависимости от его формы. Например, если практическое занятие проводится в форме групповой дискуссии, то студентам заранее даются вопросы для подготовки. В случае тренинга, задания выдаются непосредственно на занятие. Если занятие проводится в форме решения практических задач, то выполнение потребует формирования отчета и его защиту.

## Требования к оформлению отчета о практической работе

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

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

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

# 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 обучающихся являются:

- 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.

Контроль осуществляется в форме теста, оценкой участия в групповых

дискуссиях и оценкой отчетов по заданиям разделов данного учебного плана.

11.4 Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине и проходит в форме дифференцированного зачета. Это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В течение семестра студенты

- защищают 4 отчета о выполнении практических работ.
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее не менее 50% практических работ. В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме диф. зачета, 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		Дата	
изменений и		и №	Подпись
дополнений.	Содержание изменений и дополнений	протокола	зав.
Подпись	U-I	заседания	кафедрой
внесшего		кафедры	таф одрог
изменения		кифедры	