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, зв. Е.А. Фролова «10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инновационное предпринимательство» (Наименование дисциплины)

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

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а) Доц., к.э.н., доц. (должность, уч. степень, звание) (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 <u>д.т.н.,доц.</u> (уч. степень, звание) (подпись, дата 10.02.2025)	Е.А. Фролова (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института ФГНИ но методической радоц., к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	работе <u>Н.Ю. Ефремов</u> (инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Инновационное предпринимательство» 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-10 «Способен осуществлять разработку проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества»

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формами и методами предпринимательской деятельности, основанной на инновационных разработках.

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

Цели преподавания дисциплины - формирование навыков в области планирования и регулирования системы инноваций, а также предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области предпринимательской, исследовательской и управленческой деятельности.

- 1.1. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

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

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способен осуществлять разработку проектов методик и локальных нормативных актов по обучению работников организации в области качества	ПК-10.3.1 знать основы принципов построения современных производственных систем
Профессиональные компетенции	ПК-11 Способен осуществлять контроль реализации плана мероприятий по повышению качества управления ресурсами организации	ПК-11.3.1 знать основы методов управления качеством при управлении ресурсами, в том числе методологию бережливого производства 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:

- «Информационное обеспечение проектной деятельности»,
- «Технология и организация бережливого производства»,
- «Инновационный менеджмент»,
- «Прогнозные модели проектной деятельности»,
- «Производственная организационно-управленческая практика».

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

- «Автоматизированные производственные системы»,
- «Методология социально-экономического прогнозирования»,
- «Организация проектно-конструкторской деятельности»,
- «Технология цифровых процессов в управлении организацией»,
- «Алгоритмы решения нестандартных задач»,

- «Системы обеспечения экологической безопасности»,
- «Стратегия управления производственной деятельностью»,
- «Информационное обеспечение инновационной деятельности»,
- «Производственная организационно-управленческая практика (10 сем.)».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по	
Вид учебной работы	Всего	семестрам	
		№7	
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),	34	34	
(час)		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 дисциплины	Лекции (час)	П3 (С3) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Cer	местр 7			l	
Раздел 1. Природа предпринимательской деятельности.		8			30
Тема 1.1. Идеология и история инновационного предпринимательства. Формы		4			15
предпринимательской деятельности. Тема 1.2. Нормативное регулирование	 	4			15
инновационного предпринимательства					
Раздел 2. Этапы формирования инновационного бизнеса Тема 2.1. Путь от идеи до предприятия Тема 2.2. Разработка идеи и ценностного		12 4			30 10

предложения		4			10
Тема 2.3 Формирование команды стартапа					10
Раздел 3. Коммерциализации новшества		14			50
Тема 3.1 Анализ рынка		4			15
Тема 3.2. Переход от идеи к продукту (прототип		4			10
или MPV)					
Тема 3.3. Экономическая составляющая		4			15
инновационного проекта					
Тема 3.4. Построение бизнес-модели стартапа		2			10
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

N	Темы практических	Формы практических	Трудоемкос	Из них практическо й подготовки,	№ разде ла дисци
п/п	занятий	занятий	(час)	(час)	П ЛИ
					ны
		Семестр	7		
1	Идеология и	групповая	4	4	1
	история	дискуссия, доклады			
	инновационного				
	предпринимательства.				
	Формы				
	предпринимательской				
	деятельности				
2	Нормативное	групповая	4	4	1
	регулирование	дискуссия, доклады			
	инновационного				
	предпринимательства				
3	Путь от идеи до	групповая	4	4	2
	предприятия	дискуссия, доклады			
4	Разработка идеи и	мозговой штурм,	4	4	2
	ценностного	групповая дискуссия			

	предложения				
5	Формирование	тренинг	4	4	2
	команды стартапа				
6	Анализ рынка	решение	4		3
		ситуационных задач			
7	Переход от идеи к	решение	4	4	3
	продукту (прототип	ситуационных задач			
	или MPV)	•			
8	Экономическая	решение	4	4	3
	составляющая	ситуационных задач			
	инновационного	-			
	проекта				
9	Построение	решение	2	2	3
	бизнес-модели	ситуационных задач			
	стартапа	•			
	Все	его	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	Трудоемкость,	практической	раздела		
Π/Π	п/п	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

4.5. 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 работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	70	70
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	30	30
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

	ень печатных и электронных учеоных издан	
Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
УДК 68	С.А. Назаревич, Г.В. Гетманова Инноватика и	50
ББК 65.290-2	управление качеством. Моделирование	
	производственных задач. Практикум – СПб.:	
	ГУАП. 2021. 67 с.	
https://znanium.com/	Предпринимательство: учебник / Н.Н.	
catalog/product/1852	Ползунова, Н.В. Родионова, Н.В. Моргунова [и	
443	др.]; под ред. д-ра экон. наук Н.Н. Ползуновой, д-	
	ра экон. наук Н.В. Родионовой. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2023. — 413 с. — (Высшее	
	образование). — DOI 10.12737/1852443 ISBN	
	978-5-16-017418-1.	
https://znanium.ru/cat	Предпринимательство и стартапы : сборник	
alog/product/2166089	статей / под ред. С. В. Турко Москва : Альпина	
	Пабл., 2023 156 с (Harvard Business Review: 10	
1 //	лучших статей) ISBN 978-5-9614-7479-4.	
https://znanium.com/	Предпринимательство : учебное пособие / Н. Ю.	
catalog/product/1900	Никитина, С. М. Корунов, А. А. Яшин, И. Д.	
023	Опарин ; под общ. ред. Н. Ю. Никитиной 2-е	
	изд., стер Москва : ФЛИНТА ; Екатеринбург :	
	Изд-во Урал. ун-та, 2022 256 с ISBN 978-5-	
	9765-5071-1 (ФЛИНТА) ; ISBN 978-5-7996-3362-2 (Изд-во Урал. ун-та).	
https://znanium.ru/cat	(изд-во урал. ун-та). Предпринимательство в России: теория,	
alog/product/1023859	проблемы, перспективы: коллективная	
a10g/p10duct/1023039	монография / под науч. ред. Ю.А. Романовой;	
	ФГОБУ ВО «Финансовый университет при	
	Правительстве Российской Федерации 2-е изд.,	
	стереотип Москва: Научный консультант,	
	2024 262 c ISBN 978-5-9909861-5-2.	

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
https://maginnov.ru/ru/zhurnal/arhiv/2020/	Журнал «Инновации»
http://www.gks.ru/ Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации	
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал

https://old.asi.ru/projects/	Агентство стратегических инициатив. Проекты
https://fasie.ru/	Фонд содействия развитию малых форм
	предприятий в научно-технической сфере

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
Π/Π	
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	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	
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (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 средств для 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	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
— обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проматериал; — уверенно, логично, последовательно и грамотно его из — опираясь на знания основной и дополнительной латесно привязывает усвоенные научные положения с прадеятельностью направления; — умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им — делает выводы и обобщения; — свободно владеет системой специализированных поня		
«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. 	
«неудовлетворительн о» «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. 	

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

№	Перечень вопросов (задач) для дифф. зачета	Код
п/п		индикатора
1	Сформулируйте характеристику природы предпринимательской деятельности. Элементы предпринимательства	ПК-11.3.1
2	Сформулируйте исторические предпосылки развития	ПК-11.3.1
	предпринимательской деятельности	TT 11 0 1
3	Охарактеризуйте правовое регулирование предпринимательской деятельности	ПК-11.3.1
4	Охарактеризуйте формы инновационного предпринимательства	ПК-11.3.1
5	Охарактеризуйте источники инновационных идей: давление рынка и технологический толчок	ПК-10.3.1
6	Сформулируйте методы выявления трендов технологического и рыночного развития	ПК-10.3.1
7	Дайте понятие стартапа и перечислите этапы его развития	ПК-11.У.1
8	Охарактеризуйте структуру и задачи ценностного предложения	ПК-11.У.1
9	Назовите методы и инструменты выявления потребителя	ПК-11.У.1
10	Дайте определение портрета потребителя. Назовите критерии	ПК-11.У.1
	выделения целевых групп клиентов	
11	Сформулируйте характеристики рынка для реализации продукта стартапа.	ПК-11.У.1
12	Определите, что такое конкуренция, конкурентный анализ и позиционирование	ПК-11.У.1
13	Охарактеризуйте стратегическую канву как инструмент	ПК-11.У.1
13	позиционирования продукта	111X-11.3.1
14	Дайте определение продукта и его основных характеристик.	ПК-10.3.1
15	Дайте понятие бизнес-модели стартапа. Команда стартапа	ПК-10.3.1
16	Модель монетизации, финансовая модель и потоки доходов	ПК-11.У.1
17	Определите структуру издержек, необходимых для разработки и	ПК-11.У.1
1 /	производства нового продукта	111X-11.3.1
18	Проведите оценку объёма рынка для выбранного инновационного продукта	ПК-11.У.1
19	Проведите оценку уровня технической готовности продукта	ПК-11.У.1
20	Составьте карту ценности и профиль потребителя	ПК-11.У.1
21	Выделите целевые группы клиентов для выбранного	ПК-11.В.1
	инновационного продукта	
22	Проведите сегментирование на рынках В2В и/или В2С для	ПК-11.В.1
	выбранного инновационного продукта	
23	Постройте стратегическую канву для выбранного инновационного	ПК-11.У.1
2.4	продукта	HIC 11 D 1
24	Продемонстрируйте, как можно найти новые решения для развития продукта, используя метод «морфологического ящика»	ПК-11.В.1
25	Назовите основные российские ресурсы информации о	ПК-10.3.1

	технологических инновациях	
26	Охарактеризуйте метод «морфологического ящика»	ПК-10.3.1
27	Дайте определение прототипа и MVP. В чем их сходство и	ПК-11.3.1
	отличие?	
28	Определите понятия объемов рынка SAM, SOM, TAM.	ПК-11.3.1
29	Охарактеризуйте методы управления качеством при разработке ПК-11.3.1	
	инновационной продукции	
30	Составьте план мероприятий по повышению качества управления ПК-11.В.1	
	ресурсами организации	

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

$N_{\overline{0}}$	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
п/п		индикатора
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-10.3.1
	аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Какая из организационно-правовых форм, в которой может быть	
	создано инновационное предприятие, не относится к юридическим	
	лицам:	
	- 000	
	- ИП	
	- ПАО	
	- общественная организация	
2	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	ПК-10.3.1
	Вам как руководителю инновационного бизнеса нужно поручить	
	одному из членов команды провести тестирование бизнес - идеи.	
	Кому вы это поручите: стороннему исполнителю или участнику	
	команды с наибольшим количеством профессиональных контактов,	
	связанных с разработкой.	
3	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	ПК-10.У.1
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Главные источники дохода, на который может рассчитывать	
	учредитель стартапа в долгосрочной перспективе:	
	- прибыль от продажи товаров и услуг	
	- заработная плата	
	- социальные льготы	
	- доля от продажи бизнеса	
4	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	ПК-11.В.1
	В чем разница между бизнес-моделью и бизнес-планом?	
5	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,	ПК-11.У.1
	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в	
	правом столбце	

	Отметьте основные достоинства и возможности каждого					
	инструмента для организации групповой работы					
	Trello проведение мозгового штурма					
	Яндекс документы координация задач для команды					
	доска Міго анализ рынка					
	<u> </u>					
-	Online Market Intelligence совместная работа над таблицами	ПК-10.3.1				
6	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	11K-10.3.1				
	соответствующую последовательность букв слева направо.					
	В каждом технологическом укладе есть тесть устройства и технологии, формирующие его ядро. Расставьте их в					
	хронологическом порядке укладов от первого до шестого.					
	а. двигатель внутреннего сгорани					
	б. микроэлектроника					
	в. ткацкий станок					
	г. паровая машина					
	д. информационные технологии					
	е. электротехника					
7	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-11.3.1				
	аргументы, обосновывающие выбор ответа					
	НАDI – цикл это:					
	перечень основных этапов реализации инновационного проекта					
	циклически повторяющийся процесс принятия решения, в					
	последовательности планирование – действие – проверка -					
	корректировка последовательности планирование — деиствие — проверка - корректировка последовательность действий, помогающая подтвердить гипотезу и определить потребителей метод анализа видов и последствий отказов модель непрерывного улучшения качества					
8	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,	ПК-10.3.1				
_	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в					
	Панной в левом столоне, полоерите соответствующую позицию в					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	правом столбце					
	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к					
	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов?					
	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений					
	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости					
	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации					
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни	ПК-11 V 1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые ресурсы	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые ресурсы д. ключевые виды деятельности	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые ресурсы д. ключевые виды деятельности е. структура затрат (издержек)	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые ресурсы д. ключевые виды деятельности е. структура затрат (издержек) ж. каналы поставок	ПК-11.У.1				
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые виды деятельности е. структура затрат (издержек) ж. каналы поставок з. отношения с клиентами	ПК-11.У.1				
	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые партнеры г. ключевые виды деятельности е. структура затрат (издержек) ж. каналы поставок з. отношения с клиентами и. потребительские сегменты					
9	правом столбце Какие критерии оценки эффективности проектов относятся к данным видам проектов? Социальный качество принимаемых решений Инновационный срок окупаемости Инвестиционный рост патентного портфеля организации Организационный повышение качества жизни Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Определите порядок заполнения полей бизнес-модели Остервальдера а. структура доходов б. ценностное предложение в. ключевые партнеры г. ключевые виды деятельности е. структура затрат (издержек) ж. каналы поставок з. отношения с клиентами	ПК-11.У.1 ПК-11.3.1				

Целью инновационной политики государства является оптимизация налогообложения.

Технология двойного назначения — технология, применяемая как для производства продукции гражданского назначения, так и военной продукции.

Одним из основных методов реализации инновационной продукции государства является совершенствование налоговой системы. Инновационный проект — это проект вложения инвестиций в ценовую и финансовую политику.

При определении инновационной политики хозяйствующего субъекта необходимо учитывать льготы, получаемые хозяйствующим субъектом от государства.

Сценарий инновации — это упорядоченная во времени последовательность эпизодов по выбору инновационной политики, логически связанных между собой.

Сценарий является предсказанием, или прогнозом

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	

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 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

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

2017. Требования приведены в секторе нормативной документации https://guap.ru/standart/doc

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).

Самостоятельная работа по выбору студентов может быть связана с подготовкой и участием в мероприятиях организаций - партнеров ГУАПа. В рамках изучения дисциплины «Инновационное предпринимательство» это может быть:

- а) участие в чемпионате World Skills по компетенции «Технологическое предпринимательство». Во время дополнительных занятий при подготовке к чемпионату студенты изучают все этапы работы над инновационным продуктом. Сам продукт, в отличие от лабораторных занятий по курсу, задается организаторами чемпионата, а не выбирается самими студентами. Студенты узнают, над каким продуктом им придется работать только в первый день мероприятия. Участие в чемпионате добровольное, но остальные студенты группы знакомятся с полученным опытом во время практического занятия;
- б) участие в школе Университета 2035 по программе «От идеи к прототипу». Школа представляет собой заочные курсы, ориентированные на развитие студенческого инновационного предпринимательства. Студенты могут выступить с инициативной разработкой или взяться за заказной проект, список которых предлагает Университет 2035.

Курсы предполагают групповую работу студентов с наставником в очном и удаленном формате (платформы zoom, Яндекс Телемост и Moodle), а также удаленные консультации с экспертами на портале университета и в Discord и участие в отчетных мероприятиях университета 2035. Для успешного прохождения курса студенты должны сформировать инструмент для групповой работы и освоить программу визуализации прототипа по собственному выбору. В команде работают студенты различных направлений подготовки.

Оба варианта самостоятельной работы в случае ее успешного выполнения подтверждаются сертификатами участников или победителей. Победители внутри вузовского чемпионата принимают участие в национальном конкурсе World Skills.

- в) У студентов есть возможность работать над проектами в Инженерной школе ГУАП в малых группах для решения реальных промышленных задач. Инженерная школа сотрудничает с компаниями, ведущими разработки современных высокотехнологичных продуктов, и позволяет студентам принять участие во внедрении новых технологических решений на предприятиях.
- г) Ежегодно в ГУАП походит Международная студенческая научная конференция. В рамках самостоятельной работы студент может подготовить научною статью для публикации в сборнике.
- 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 проводится с помощью тестирования и оценки отчетов о практической работе – 9 шт.

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 9 отчетов о выполнении практических работ;
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

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

В течение семестра студенту необходимо сдать не менее не менее 50% практических работ, выполнить тестирования в среде LMS не ниже оценки "удовлетворительно". В случае невыполнении вышеизложенного, студент, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме 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 изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой