## 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

## «Инновационная деятельность» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством	
Наименование направленности	Управление качеством бережливого продук	
Форма обучения	квнью	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 2025

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		>
Доц., к.э.н., доц.		Г.В. Гетманова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 5	
«10» февраля 2025 г, протоко	ол № 01-02/2025	3
Заведующий кафедрой № 5		
Д.Т.Н.,ДОЦ.		Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись/дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	гута ФПТИ по методической	работе
доц.,к.т.н.	1/2/1/	Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(нодпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Инновационная деятельность» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 27.04.02 «Управление качеством» направленности «Управление качеством бережливого продукта». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен организовать сбор и изучения научно-технической информации по управлению качеством»

ПК-6 «Способен принимать участие в проектировании системы управления качеством продукции в организации»

ПК-15 «Способен осуществлять организацию работ по внедрению новых методов и средств технического контроля»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с управлением инновациями в производственно-технологических системах.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины получение студентами необходимых знаний о видах и особенностях инновационной деятельности для организаций различных размеров и форм собственности и формирование навыков в области планирования и регулирования системы инноваций, а также предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области инновационного развития промышленного предприятия.
- 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-1 Способен организовать сбор и изучения научнотехнической информации по управлению качеством	ПК-1.3.1 знать актуальную нормативную документацию в области управления качеством и сертификации продукции
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен принимать участие в проектировании системы управления качеством продукции в организации	ПК-6.3.1 знать нормативные и методические документы, регламентирующие проектирование системы управления качеством продукции в организации
Профессиональные компетенции	ПК-15 Способен осуществлять организацию работ по внедрению новых методов и средств технического контроля	ПК-15.У.1 уметь анализировать нормативные документы

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Теория систем и управление технологическими изменениями»,
- «Организационно-управленческие концепции обеспечения качества».

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

- «Методы и средства оценки рисков»,
- «Производственная организационно-управленческая практика»,

## - «Производственная преддипломная 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 №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

тиолици 3 тизделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	ΚП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семе	естр 1			
Раздел 1. Концепции инновационного	5	5			13
менеджмента					
Тема 1.1. Понятие инновационной деятельности					
Тема 1.2. Инновационная система					
единицы хозяйствования. Понятие					
инновационной активности					
предприятия					

Раздел 2. Управление инновационной	6	6			13
деятельностью организации					
Тема 2.1. Концепции					
организационного развития и					
управления изменениями					
Тема 2.2. Инструментарий					
инновационного менеджмента.					
Проектный менеджмент в					
управлении инновациями					
Раздел 3. Обеспечение	6	6			12
инновационной деятельности					
организации					
Тема 3.1. Особенности реализации					
продуктовых и процессных					
инноваций					
Тема 3.2. Эффективность					
инновационной деятельности					
организации					
Итого в семестре:	17	17			38
1	1 /	1 /			36
Итого:	17	17	0	0	38

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
1	1.1 Формы организации научно-технической деятельности, инновационной инфраструктуры и специализированных организаций, финансирующих инновационную деятельность, спрос на инновационные разработки. Основные характеристики				
	инновационные разраоотки. Основные характеристики инновационной деятельности Инновация связана с неопределенностью относительно успешности результата инновационной деятельности.				
	<ul> <li>Инновация подразумевает инвестиции.</li> <li>Инновации свойственно "перетекать" (to spillover).</li> <li>Инновация подразумевает использование новых знаний или использование по-новому комбинации уже существующих знаний.</li> <li>Инновация нацелена на повышение эффективности предприятия</li> </ul>				
	посредством достижения конкурентного преимущества. Виды инновационной деятельности.  Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме (с демонстрацией слайдов).  1.2. Инновационная система единицы хозяйствования. Понятие				
	инновационной активности предприятия. Элементы системы управления инновационной деятельностью предприятия. Процессный подход к управлению инновациями. Лекционные занятия проводятся в интерактивной форме (с демонстрацией слайдов).				
2	2.1. Концепции организационного развития и управления				

	изменениями
	Уровни управления инновационной деятельностью: государственный,
	региональный, организационный. Особенности российской
	государственной политики в области инноваций, региональный
	уровень управления инновациями, поддержка малого инновационного
	бизнеса, управление инновациями на уровне хозяйственного
	субъекта.
	Концепции организационного развития и управления изменениями.
	Поведенческий подход к управлению. Источники изменений в
	организации. Поле сил и модели переходного периода. Работа с
	сопротивлением изменениям. Лекционные занятия проводятся в
	интерактивной форме (с демонстрацией слайдов).
	2.2. Инструментарий инновационного менеджмента. Проектный
	менеджмент в управлении инновациями. Организационно-
	управленческие структуры инновационного менеджмента. Фазы
	инновационного проекта и области управление им. Лекционные
	занятия проводятся в интерактивной форме (с демонстрацией
2	слайдов).
3	3.1. Тема 3.1. Особенности реализации продуктовых и процессных
	инноваций. Кадровое, правовое и информационное обеспечение
	инновационной деятельности. Категории персонала, занятого в
	инновационной деятельности, построение взаимодействия и
	управления. Правовая защита интеллектуальной собственности.
	Ведущие информационные центы и базы данных. Лекционные
	занятия проводятся в интерактивной форме (с демонстрацией
	слайдов).
	Тема 3.2. Эффективность инновационной деятельности организации.
	Критерии оценки эффективности. Научно-техническая,
	экологическая, социальная эффективность. Показатели
	экономической эффективности проекта. Лекционные занятия
	проводятся в интерактивной форме управляемой дискуссии с
	демонстрацией слайдов.
	•

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5. Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<u>№</u> π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 1			
1	Инновационная	Групповые	5	5	1
	система единицы	дискуссии			
	хозяйствования.				
2	Проектный	Деловая игра	6	6	2
	менеджмент в				
	управлении				
	инновациями				
3	Экономическое	Кейс	6	6	3
	обоснование				
	инновации				
	Всего		17		

## 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
$\Pi/\Pi$	паименование лаоораторных раоот	(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

тиолици / Виды симостоятельной расст	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной работы	ŕ	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	6	6
успеваемости (ТКУ)	6	6
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	12	12
аттестации (ПА)	12	12
Всего:	38	38

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка /	Количество
	URL адрес	
	_	экземпляров в
		библиотеке
		(кроме
		электронных

https://zpanium.com/cat	Попов, Ю. И. Управление проектами :	
alog/product/2117169	учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В.	
	Яковенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. —	
	208 с. — (Учебники для программы MBA).	
	- ISBN 978-5-16-002337-3 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/2117169	
	Савон, Д. Ю. Управление проектами :	
alog/product/1914826	учебник / Д. Ю. Савон, Т. О. Толстых	
	Москва : Издательский Дом НИТУ	
	«МИСиС», 2022 167 с ISBN 978-5-	
	907560-14-7 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1914826	
	(дата обращения: 10.02.2025). – Режим	
https://znanium.com/cat	Цителадзе, Д. Д. Управление проектами :	
alog/product/2091376	учебник / Д. Д. Цителадзе. — Москва :	
aregination and are it is	ИНФРА-М, 2024. — 361 с. — (Высшее	
	образование). — DOI 10.12737/1817091	
	ISBN 978-5-16-018658-0 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/2091376	
1	<u> </u>	
https://znanium.ru/catal	Некрасов, В. Н. Уголовно-правовая охрана	
og/product/2100002	общественных отношений в сфере	
	инновационной деятельности: монография	
	/ В. Н. Некрасов ; предисл. Л. Л.	
	Кругликова. — Москва : ИНФРА-М, 2024.	
	— 379 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-	
	16-019244-4 Текст : электронный URL:	
https://znanium.ru/catal	Инновационная деятельность в России :	
og/product/1023026	стратегические направления и механизмы:	
	коллективная монография / кол. авт	
	Москва: Научный консультант, 2024 - 224	
	с ISBN 978-5-9905937-1-8 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/1023026	
https://znanium.com/cat	Старжинский, В. П. Методология науки и	
alog/product/2125655	инновационная деятельность: пособие для	
	аспирантов, магистрантов и соискателей	
	ученой степ. канд. наук техн. и экон. спец. /	
	В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. —	
	Москва : ИНФРА-М, 2023. — 327 с. : ил. —	
	(Высшее образование: Магистратура)	
	ISBN 978-5-16-006464-2 Текст :	
	электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2125655	
	minos:///namiim_com/cafaiog/product//1/5655	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9. Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.pmtoday.ru/	Управление проектами
http://www.cfin.ru/	Корпоративный менеджмент
http://www.pmi.org/	Официальный сайт Института управления проектами (PMI)
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.gks.ru/	Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
http://www.garant.ru/	Информационно-правовой портал
https://maginnov.ru/ru/zhurnal/ar hiv/2020/	Журнал «Инновации»

## 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 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

	Z., 22 -22-L 2	
№ п/1	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

<b>№</b> π/π	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	Vonovronvorvo ob on sve opovrv v vo svorovvv	
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>	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
$\Pi/\Pi$		индикатора
1.	Определите понятие «Инновационная деятельность»	ПК-1.3.1
2.	Сформулируйте роль научных исследований и разработок в	ПК-1.3.1
	повышении уровня качества продукции (услуг)	
3.	Определите сущность научно-технического прогресса (НТП),	ПК-1.3.1
	особенности современного этапа научно-технического развития	
4.	Определите понятие научно-технического потенциала	ПК-1.3.1
	Российской Федерации	
5.	Дайте определение инновационного потенциала промышленного	ПК-1.3.1
	предприятия	
6	Назовите задачи внутрифирменного управления инновациями	ПК-1.3.1
7	Сформулируйте основы построения инновационной системы	ПК-1.3.1
	единицы хозяйствования	
8	Назовите виды контроля в инновационном менеджменте	ПК-1.3.1
9	Назовите методы разработки инновационной стратегии	ПК-1.3.1
10	Назовите и охарактеризуйте нормативные документы,	ПК-1.3.1
	регламентирующие проектирование системы управления	
	качеством продукции в организации	
11	Назовите и охарактеризуйте методические документы,	ПК-6.3.1
	регламентирующие проектирование системы управления	
	качеством продукции в организации	
12	Назовите показатели оценки эффективности инноваций	ПК-6.3.1
13	Охарактеризуйте методы организации процесса освоения новой	ПК-6.3.1
	продукции	
14	Определите критерии выбора приоритетов в инновационной	ПК-6.3.1
15	Назовите прямые и косвенные методы поддержки инновационной	ПК-6.3.1
	деятельности	
16	Проведите анализ спроса на выбранную научно-техническую	ПК-6.3.1
	продукцию	
17	Проведите экспертизу инновационного проекта	ПК-6.3.1

18	Проведите анализ различий методов защиты объектов	ПК-6.3.1
	интеллектуальной собственности	
19	Проведите анализ информационно-коммуникативных технологий,	ПК-6.3.1
	влияющих на качество разработки инновационного продукта	
20	Проведите анализ кадрового обеспечения инновационной	ПК-6.3.1
	деятельности	
21	Проведите анализ информационного обеспечения инновационной	ПК-15.У.1
	деятельности	
22	Проведите анализ правового обеспечения инновационной	ПК-15.У.1
	деятельности	
23	Сформулируйте принципы построения современных	ПК-15.У.1
	производственных систем	
24	Проведите анализ нормативной документации в области	ПК-15.У.1
	управления качеством при разработке инновационного продукта	
25	Оцените методы мотивации и контроля человеческих ресурсов	ПК-15.У.1
	инновационного предприятия	
26	Сформулируйте основные принципы построения современных	ПК-15.У.1
	производственных систем	
27	Определите, какую нормативную документацию в области	ПК-15.У.1
	управления качеством требуется применять при разработке	
	инновационного продукта	
28	Создайте шаблон отчета об оперативном контроле при	ПК-15.У.1
	управлении человеческими ресурсами инновационной компании	
29	Составьте план работ по внедрению новых методов и средств	ПК-15.У.1
	технического контроля	
30	Проведите анализ методов технического регулирования,	ПК-15.У.1
	используемых при разработке инновационного продукта	

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	

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

<u>№</u> π/π	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатор
11/11		a
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-1.3.1
	аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Вам как руководителю инновационного бизнеса нужно поручить	
	одному из членов команды провести тестирование бизнес - идеи.	
	Кому вы это поручите?	

	AGNOMY OTHER THOMS HOUSE HOUSE HE	
	- самому опытному члену команды	
	- закажите работу у стороннего исполнителя - выполните ее сами	
	- поручите участнику с наибольшим количеством профессиональных	
	контактов, связанных с разработкой	THC 1 2 1
2	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	ПК-1.3.1
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Сильными сторонами малого инновационного предприятия	
	являются:	
	Быстрое принятие управленческих решений	
	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	FIG. 1. 2. 1
3	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	ПК-1.3.1
	соответствующую последовательность букв слева направо.	
	Установите последовательность этапов разработки нового продукта.	
	а разработка технического проекта	
	б прикладные исследования	
	в разработка эскизного проекта	
	г изготовление опытного образца	
4	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,	ПК-1.3.1
	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в	
	правом столбце	
	В левом столбце указаны признаки классификации технологий.	
	Обозначьте, по какому признаку выделена та или иная технология.	
	отрасль применения механизированные	
	уровень новизны энергоемкие	
	уровень автоматизации новые в мире	
	расход ресурсов промышленные	
5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	ПК-1.3.1
	Охарактеризуйте основные факторы, определяющие наличие спроса	
	на инновационные разработки на примере любой отрасли	
	материального производства	
6	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	ПК-6.3.1
	аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	К дополнительным критериям оценки эффективности	
	инновационных проектов (по сравнению с инвестиционными) не	
	относится:	
	патентная и лицензионная чистота	
	уникальность и мировая конкурентоспособность	
	рост патентного портфеля организации	
	возврат инвестиций в запланированные сроки	
7	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	ПК-6.3.1
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Чем бизнес-инкубатор отличается от технопарка	

6.3.1	сроком пребывания в них малых предприятий объемом оказываемых услуг процедурой отбора резидентов		
6.3.1			
6.3.1	I процедурой отоора резидентов		
6.3.1			
6.3.1	уровнем инновационности представленных проектов		
6.3.1	требованием участия в технопарке образовательной структуры		
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,		
	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в		
	правом столбце		
	Какие источники финансирования наиболее характерны на		
	перечисленных стадиях жизненного цикла инновации		
	НИОКР банковский кредит		
	внедрение бизнес-ангелы		
	ранний рост субсидии		
	стабилизация венчурные фонды		
6.3.1	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите		
	соответствующую последовательность букв слева направо.		
	Каков порядок этапов реализации проекта?		
	а. планирование		
	б. реализация		
	в. завершение		
	г. инициация		
6.3.1	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
	Какие действия нужно совершить для коммерциализации прав на		
	результаты интеллектуальной деятельности?		
15.У.1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите		
	аргументы, обосновывающие выбор ответа		
	Какой из этапов не входит в HADI-цикл проверки гипотезы при		
	разработке нового продукта?		
гипотеза			
	моделирование		
	действие		
	анализ данных		
	выводы		
15.У.1	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и		
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов		
	К ключевым факторам успеха, основанным на маркетинге, относят:		
	быструю доставку		
	высокое качество производимых товаров		
	владение секретами производства		
	доступ к финансовому капиталу		
15.У.1			
,,,,,1			
	=		
	организационно-управленческая новый метод производства		
	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите		
15.У.1	соответствующую последовательность букв слева направо.		
1	запоминающуюся упаковку товара Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце К какому типу относится данная инновация продуктовая новая форма организации рабочего места технологическая новый канал сбыта маркетинговая усовершенствованный продукт		

	Каков порядок проведения опроса экспертов?		
	выбор способа замера экспертных оценок		
	анализ полученных данных		
	анализ исследуемой ситуации		
	процедуру непосредственной оценки работы экспертов		
	выбор группы экспертов		
15	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.	ПК-15.У.1	
	Какие факторы вы будете учитывать при проведении конкурентного		
	анализа бытовой техники?		

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.

- <u>Структура предоставления лекционного материала (в соответствии с разделам</u> (табл.3) и темам (табл.4)):
- введение, характеризующее предпосылки исследования и генезис рассматриваемого лекционного материала;
- анализ существующих отечественных и зарубежных подходов к исследованию вопросов лекционного материала;
- основное содержание лекционного материала, обоснованное теоретикометодологическими и практическими аспектами изучения рассматриваемых вопросов;
- дискуссии, отображающие формирование критического мышления у студентов;
- заключение, включающее основные теоретические и практические результаты рассмотренных вопросов.
- 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

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. <a href="https://guap.ru/standart/doc">https://guap.ru/standart/doc</a>

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 включает 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.
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестры студенты

- впишут контрольную работу;
- выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

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

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% практических работ, представить отчет по контрольной работе, 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