#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

# образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

### **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

«27» июня 2024 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технико-экономическое обоснование проектных решений» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	заочная
Год приема	2024

Санкт-Петербург- 2024

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	to I	
доц.,к.э.н., доц.	Alb - 20.06.24	О.Л.Соколова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 82	
«20» июня 2024 г, протокол .	№ 11	
Заведующий кафедрой № 82		
д.э.н.,проф.	20.06.24	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
(уч. степень, звание)	(196дпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти-	гута №4 по методинеской рабо	те
доц.,к.т.н.	20.06.24	А.А. Фоменкова
(должность, уч. степень, звание)	(подпиду, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Технико-экономическое обоснование проектных решений» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№2».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

УК-9 «Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности»

ПК-4 «Способность составлять и согласовывать технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку (модификацию) и сопровождение ИС»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с элементами бизнес-планирования, анализом рынка, инвестиционной программой, обоснованием экономической эффективности проектов, в том числе на основе применения цифровых инструментов и элементов сквозных цифровых технологий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, в гибридном формате с использованием информационных обучающих сервисов текущего контроля.

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

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

Целью преподавания дисциплины является получение студентами необходимых знаний в областях, связанных с основами бизнес-планирования, анализа рынка, навыков моделирования финансового обеспечения проектов, экономического обоснования эффективности. Образовательный процесс базируется на применении информационных образовательных ресурсов и сервисов, актуальность использования которых связана с расширением взаимодействия преподавателя с обучающимися и обучающихся между собой в процессе решения задач курса. Дисциплина затрагивает вопросы использования современных сквозных цифровых технологий для решения поставленных задач, актуальность изучения которых обусловлена расширением возможностей исследования и прогнозирования рынка, учета и анализа рисков, получения навыков маркетинговых коммуникаций, создания доверенной среды.

- 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
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач
Универсальные компетенции	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способность составлять и согласовывать технико-экономическое обоснование проектных решений	ПК-4.У.1 уметь проводить технико- экономическое обоснование проектов информационных систем

и техническое	
задание на	
разработку	
(модификацию) и	
сопровождение ИС	

# 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Экономика»,
- «Информационное право»,

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

# 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
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	1	1
Аудиторные занятия, всего час.	8	8
в том числе:		
лекции (Л), (час)	4	4
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	4	4
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	100	100
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> 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

Таолица 5— Газделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Роспони томи нискиналии	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
Разделы, темы дисциплины		(час)	(час)	(час)	(час)
Семестр 8					
Раздел 1. Основы коммерциализации	1	1			32
Раздел 2. Основы финансовых расчетов	1	2			32

Раздел 3. Оценка инвестиционной привлекательности	2	1			36
Итого в семестре:	4	4			100
Итого	4	4	0	0	100
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)

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

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

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла				
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
	Раздел 1. Основы коммерциализации			
	Тема 1.1. Основы бизнеса			
	Бизнес идея: источники возникновения, методы генерирования,			
	типы бизнес-идей.			
	Бизнес-модель: основные элементы бизнес-модели, шаблон			
1	формализация бизнес-модели А.Остервальдера и И.Пинье. Виды			
	бизнес-моделей.			
	Бизнес-план: назначение, пользователи, ключевые элементы.			
	Тема 1.2. Оценка рыночной ситуации и планирование маркетинга			
	Методы анализа рыночной ситуации, проблемы и тенденции			
	развития рынка программного обеспечения, построение стратегии			
	маркетинга, целевой сегмент, позиционирование.			
	Раздел 2. Основы финансов			
	Тема 2.1. Краткосрочное и долгосрочное финансирование.			
	Декурсивный и антисипативный метод. Простые и сложные			
2	проценты. Математическое дисконтирование.			
	Тема 2.2. Учет инфляции.			
	Уровень (темп) инфляции, индекс инфляции. Реальная			
	доходность.			
	Раздел 3. Оценка инвестиционной привлекательности			
	Тема 3.1. Финансовое моделирование проекта на различных			
	этапах жизненного цикла.			
2	Классификация доходов и затрат в соответствии с потоками от			
3	инвестиционной, операционной и финансовой деятельности.			
	Распределение потоков по периодам реализации инвестиционного			
	проекта. Расчет показателей себестоимости. Учет финансового			
	обеспечения реализации проекта. Оценка инвестиционной			
	привлекательности и реализуемости.			

# 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	1	запитии и ин трудовино		1		
				Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	ЛИНЫ	
Семестр 8						

1	Анализ рынка ПО,	Выполнение	1		1
	моделирование	ситуационных			
	элементов бизнес-	заданий, занятие по			
	проекта	моделированию			
		реальных условий:			
		- оценить размеры			
		рынка с помощью			
		Яндекс Директ,			
		- с помощью Яндекс			
		формы провести опрос			
		целевой группы.			
2	Долговые	Решение задач	2		2
	обязательства,				
	частичное				
	погашение				
	задолженности,				
	изменение условий				
	финансирования,				
	учет инфляции				
3	Формирование	Моделирование	1	1	3
	денежных потоков	денежных потоков по			
	по проекту, оценка	проекту и			
	инвестиционной	обеспечение			
	привлекательности,	финансовой			
	учет возможностей	реализуемости			
	выбора системы				
	налогообложения				
	Всег	0	4	1	

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
$\Pi/\Pi$	п/п	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всего				

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

# 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	30	30
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Контрольные работы заочников (КРЗ)	30	30
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	100	100

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 экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://znanium.com/read? id=355086	Предпринимательство в информационной сфере: учебное пособие/Г.Н.Исаев. – М: ИНФРА-М, 2020. – 288 с.	
https://znanium.ru/read?id =437556	Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике: учебное пособие/ А.В.Бабикова, Е.К.Задорожняя, Е.А.Кобец, Т.А.Макареня, М.А.Масыч, Т.В.Морозова, А.В.Тычинский, Т.В.Федосова; под ред.доц. М.Н.Корсакова, доц. И.К.Шевченко М.:ИНФРА-М,2024 -143 с. ISBN: 978-5-16-009756-5	
https://lib.guap.ru/jirbis2/c omponents/com_irbis/pdf _view/?227631	Экономика технических проектов в информационных технологиях: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Соколова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроенияЭлектрон. текстовые дан СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 100 с ISBN 978-5-8088-1247-5: Б. ц.	
https://znanium.ru/catalog/document?id=325793	Скрипкин, К.Г. Экономическая эффективность информационных систем в России: Монография М.: ДМК Пресс, 2018 156 с. ISBN 978-5-93700-063-7	
https://znanium.ru/read?id =83220	Долгополова, А.Ф. Финансовая математика в инвестиционном проектировании: учебное	

	пособие / А.Ф. Долгополова, Т.А. Гулай, Д.Б.	
	Литвин. – Ставрополь: Сервисшкола, 2014	
https://znanium.ru/read?id =399880	Никитина Т.Е., Смирнов К.А. Маркетинг на предприятиях и в корпорациях: теория и практика: монография / науч. ред. К.А. Смирнов. — М.: ИНФРА-М, 2022. – 166 с. — (Научная мысль).	
https://znanium.com/read? id=400869	Инвестиционное бизнес-планирование: Учебное пособие / М.В. Чараева, Г.М. Лапицкая, Н.В. Крашенникова М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2022. – 176 с.	
http://lib.ieie.nsc.ru/docs/2 019/Kravchenko Markov a Vizovi cyfrovoy transf ormacii.pdf	Вызовы цифровой трансформации и бизнес высоких технологий / Н.А. Кравченко, В.Д. Маркова, Н.П. Балдина и др. / под ред. д.э.н. Н.А. Кравченко, д.э.н. В.Д. Марковой. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2019. – 352 с.	
http://www.publishing- vak.ru/file/archive- economy-2019-9/22- breus.pdf	Бреус Н.Л. Система учета затрат с использованием технологий интернета вещей как инструмент повышения производительности работ // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 9А. С. 203-209. DOI: 10.34670/AR.2019.91.9.023	
https://moluch.ru/archive/ 210/51349/ (дата обращения: 18.06.2024).	Сорокина, Д. К. Использование технологий виртуальной и дополненной реальностей в комплексе интегрированных маркетинговых коммуникаций на основе анализа маркетинговых кейсов / Д. К. Сорокина. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2018. — № 24 (210). — С. 176-179.	
https://cyberleninka.ru/arti cle/n/iskusstvennyy- intellekt-kak-sredstvo- upravleniya-v-usloviyah- globalnyh-riskov	Карцхия А. А. Искусственный интеллект как средство управления в условиях глобальных рисков// Мониторинг правоприменения №1 (34) – 2020. – C.45-50.	
https://cyberleninka.ru/arti cle/n/k-voprosu-o- ponyatii-i-sfere- primeneniya-smart- kontraktov	Новиков Р.В. К вопросу о понятии и сфере применения смарт-контрактов // Пермский юридический альманах. 2019. – С. 431-440.	
https://rjmf.econs.online/2 018/4/inflation- forecasting-using- machine-learning- methods/	Baybuza, I. (2018). Inflation Forecasting Using Machine Learning Methods. Russian Journal of Money and Finance, 77(4), pp. 42–59.	

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lib.aanet.ru/	Электронные ресурсы ГУАП
	Доступ в ЭБС «Лань»
	Доступ в ЭБС «ZNANIUM
	Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ»
http://lms.guap.ru/	Система дистанционного обучения ГУАП
http://pro.guap.ru/inside#materials	Личный кабинет АИС вуз

# 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
п/п	
1	Операционная система Linux
2	Open Office (распространяется свободно)
3	Яндекс форма https://yandex.ru/forms/mobile

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

	ица 11– Перечень информационно-справочных систем		
$N_{\underline{0}}$	Наименование		
$\Pi/\Pi$			
1	Ставки налогов		
	http://www.glavbukh.ru		
2	Федеральная служба государственной статистики		
	https://rosstat.gov.ru/opendata/		
3	Ставки депозитов		
	http://www.banki.ru/products/deposits		
4	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»		
	http://www.consultant.ru		
5	Кейсы цифровой трансформации регионов https://data-economy.ru/regions		
6	Сервис для оценки пользовательского интереса к конкретным тематикам и		
	для подбора ключевых слов для позиционирования https://wordstat.yandex.ru		
7	Система Глобас https://globas.credinform.ru/ru-RU		
8	Сайт ФНС России <a href="https://www.nalog.ru/rn77/service/mp/">https://www.nalog.ru/rn77/service/mp/</a>		

# 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> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Аудитория для проведения занятий лекционного типа,	
	оснащенная специализированной (учебной) мебелью;	
	техническими средствами обучения, служащими для	
	представления учебной информации большой аудитории;	
	переносным набором демонстрационного оборудования	
2	Аудитория для проведения занятий семинарского типа	
	(практических работ), текущего контроля и промежуточной	
	аттестации, оснащенная специализированной (учебной)	
	мебелью; техническими средствами обучения, служащими	
	для представления учебной информации	
3	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное	Читальный зал
	специализированной (учебной) мебелью; компьютерной	библиотеки
	техникой с возможностью подключения к сети Интернет	

- 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;
	Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 14 Критерии оденки уровни еформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«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> </ul>		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций  — владеет системой специализированных понятий.
«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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	№ п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	
J 12 11/11	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Бизнес модели	УК-2.3.1
2	Назначение шаблона формализации бизнес-модели	ПК-4.У.1
3	Обосновать значение элементов бизнес-плана проекта	ПК-4.У.1
4	Выявить проблемы и тенденции развития	VIICO V. 1
	информационного рынка	УК-9.У.1
5	Элементы комплекса маркетинга	УК-2.3.1
6	Методы оценки рынка, сегментация, позиционирование	УК-2.3.1
7	Жизненный цикл ИС, жизненный цикл товара	УК-2.3.1
8	Методы разработки продукта. Минимально	VIC 2 2 1
	жизнеспособная модель	УК-2.3.1
9	Источники финансирования проекта на различных этапах	УК-2.3.1
	жизненного цикла	УК-2.3.1
10	Венчурное финансирование	УК-2.3.1
11	Заемное финансирование: краткосрочное	УК-2.3.1
12	Заемное финансирование: долгосрочное.	УК-2.3.1
13	Заемное финансирование: банковское кредитование	
	(декурсивный метод, ссудные ставки, смешанный метод	УК-2.3.1
	начисления процентов)	

14	Заемное финансирование: вексель (антисипативный метод,	
17	учетные ставки, дисконт)	УК-2.3.1
15	Погашение задолженности частями (правило торговца)	УК-2.3.1
16	Погашение задолженности частями (актуарный метод)	УК-2.3.1
17	Изменение условий кредитования. Вывести уравнение	
17	эквивалентности при изменении условий кредитования.	УК-9.У.1
18	Инфляция и ее учет при краткосрочных инвестициях	УК-2.3.1
19	Инфляция и ее учет при долгосрочных инвестициях	УК-2.3.1
20	Статические методы оценки инвестиционной	
20	привлекательности проекта	УК-2.3.1
21	Динамические методы оценки инвестиционной	
	привлекательности проекта. Альтернативные издержки по	УК-2.3.1
	инвестициям.	
22	Читая приведенная стоимость, внутренняя норма	XIII
	доходности	УК-2.3.1
23	Составляющие себестоимости, методы их оценки и	
	распределение по этапам жизненного цикла	УК-2.3.1
	информационного проекта	
24	Метод определения точки безубыточности	УК-2.3.1
25	Риски проекта	УК-2.3.1
26	Налоги и различие систем налогообложения	УК-2.3.1
27	Выбрать бизнес-модель для проекта и обосновать свой	УК-9.В.1
	выбор	
28	Определить целевой сегмент и обосновать	УК-9.В.1
	привлекательность проекта	
29	Выбрать и обосновать критерии позиционирования	УК-9.В.1
	проекта	
30	Рассчитать доходность инвестиции в проект	УК-9.У.1
31	Рассчитать необходимый инвестиционный капитал при	УК-9.У.1
	заданной продолжительности и доходности инвестиции в	
	проект	
32	Рассчитать сумму к возврату при различных способах	УК-9.У.1
	финансирования проекта	
33	Рассчитать возврат привлеченных средств при погашении	УК-9.У.1
	задолженности частями актуарным методом	
34	Рассчитать возврат привлеченных средств при погашении	УК-9.У.1
	задолженности частями правилом торговца	
35	Определить эффективность инвестиции при	УК-9.У.1
	альтернативных уровнях доходности	****
36	Определить сумму погашения при изменении условий	УК-9.У.1
27	контракта	XIIIC O XX 4
37	Определить период погашения при изменении условий	УК-9.У.1
20	контракта	VIII O D 1
38	Учесть инфляцию при расчете реальной доходности	УК-9.В.1
20	инвестиции	VIIC O V 1
39	Обосновать уровень альтернативных издержек для расчета	УК-9.У.1
40	эффективности проекта	XIIC 0 X / 1
40	Оценить привлекательность проекта методом окупаемости	УК-9.У.1
41	Оценить привлекательность проекта методом средней	УК-9.У.1
42	прибыли на инвестиции	X/I/C O X/ 1
42	Оценить привлекательность проекта методом чистой	УК-9.У.1

	приведенной стоимости		
43 Оценить привлекательность проекта методом внутренней		УК-9.У.1	
	нормы доходности		
44	Сравнить два инвестиционных проекта	УК-9.В.1	
45	45 Обосновать выбор системы налогообложения для		
	оптимизации налоговой нагрузки		
46	Обосновать выбор принципа учета в себестоимости затрат,	УК-9.У.1	
	связанных с вычислительной техникой		
47	Рассчитать амортизационные издержки по	УК-9.У.1	
	нематериальному активу		
48	Оценить амортизационные отчисления по объекту	УК-9.У.1	
	основных средств		
49	Оценить все издержки на создание ИС, связанные с	ПК-4.У.1	
	начислением заработной платы	ПК-4.У.1	
50			
	системы		
51	Предложить и обосновать выбор оптимального варианта	ПК-4.У.1	
привлечения финансирования для реализации проекта на			
всех стадиях жизненного цикла			
52 Предложить варианты учета и оценки различных		ПК-4.У.1	
	сценариев развития проекта		
53	53 Обосновать сроки и суммы возврата привлекаемого		
	финансирования проекта		
54	Проанализировать заданную модель проекта с точки	ПК-4.У.1	
	зрения учета изменения исходных показателей		
55	Провести анализ модели проекта с точки зрения	ПК-4.У.1	
	финансовой реализуемости	ПК-4.У.1	
56	56 Проанализировать модель проекта с точки зрения учета		
рисков нарушения сроков реализации			
57 Оценить финансовую модель проекта с точки зрения		УК-9.У.1	
корректности расчета показателей			
58	Проанализировать альтернативные варианты	ПК-4.У.1	
	распределения инвестиционных и текущих затрат проекта		
	на итоговые показатели эффективности		

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.  На что необходимо увеличить сумму ежегодной ожидаемой прибыли, чтобы оценить денежные потоки по инвестиционному проекту:  - на амортизацию основных средств и нематериальных активов	УК-2.3.1

	- на расходы на оплату труда		
	- на налог на прибыль		
	- на материальные затраты		
2	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Выберите методы оценки инвестиций, учитывающие временную стоимость денег и позволяющие учесть влияние инфляционных процессов: - дисконтированный срок окупаемости - чистая приведенная стоимость - внутренняя норма доходности - уровень рентабельности - приведенная себестоимость		УК-2.3.1 ПК-4.У.1
3	Прочитайте текст и установите со данной в левом столбце, подберит правом столбце. Установите соответствие системы плательщиков (возможны несколько одну категорию налогоплательщиков Категория налогоплательщиков 1 - Юридическое лицо  2 - Индивидуальный предприниматель  3 - Самозанятый	налогообложения категории вариантов правильного ответа на ов) Система налогообложения А - Общий режим налогообложения В - патентная система налогообложения В - налог на профессиональный	ПК-4.У.1 УК-2.3.1
4	Прочитайте текст и установите по	доход	УК-2.3.1
	соответствующую последовательность букв слева направо. Запишите последовательность показателей, характеризующих емкость рынка, по мере увеличения охвата: А - SOM Б - SAM В - TAM Г - PAM		
5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Поясните разницу между основными и оборотными средствами компании.		УК-2.3.1
6	Прочитайте текст, выберите прави обосновывающие выбор ответа. Оцените чистую приведенную программного обеспечения, котор объемом 1,5 млн.руб., если ож млн.руб, во второй год 1,3 млн.р а альтернативные издержки по ини - 0,96 млн.руб 1,91 млн.руб 1,52 млн.руб 0,87 млн.руб.	УК-9.У.1 ПК-4.У.1	
7	- 0,87 млн.руб. Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Для оценки эффективности инвестиций в виде показателя реальной доходности проекта необходимо иметь данные о: - продолжительности жизненного цикла проекта - альтернативных издержках по инвестициям - уровне инфляции - сумме начальных инвестиций - потоках денежных средств от проекта на всем периоде жизненного цикла		УК-9.У.1
8.1	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце.  Установите соответствие применения различных практик начисления процентов в зависимости от периода наращения.  Период наращения  Виды процентов  З года  Сложные ссудные  Меньше года  Гростые ссудные  2 года и 5 месяцев  Смешанные проценты  2 года с начислением  ежеквартально		УК-9.У.1

8.2	Прочитайте текст и установите состанной в левом столбце, подберите правом столбце.  Установите соответствие этапов жи стратегий применимых к группам ститрице Boston Consulting Group (этап жизненного цикла	УК-9.У.1	
	Выход не рынок Рост Зрелость	Знаки вопроса Звезды Дойные коровы	
	Спад	Собаки	
9.1	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. По мере развития рынка концепции маркетинга зарождались в следующей последовательности:  А - производственная  Б - товарная  В - интенсификации коммерческих усилий  Г - чистый маркетинг  Д - социально-этичный маркетинг		
9.2	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Расположите в логически верной последовательности разделы бизнесплана  А - Резюме  Б - Маркетинг  В - Организационно-финансовый механизм  Г - Затраты  Д - Доходы  Е - Потоки денежных средств  Ж - Показатели эффективности  З - Риски		УК-9.У.1 ПК-4.У.1
10	Прочитайте текст и запишите разве Обоснуйте, чем определяется эффен		УК-9.В.1 ПК-4.У.1

Система оценивания тестовых заданий: Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный, неполный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	
1	Методы генерации бизнес идей	
2	Модели монетизации в IT сфере	
3	Виды минимально жизнеспособного продукта в ІТ	
4	Метрики ценности IT проектов	
5	Методы расчета рынка	
6	История успешного IT решения	
7	История провального IT решения	
8	Тенденции и перспективы развития рынка IT	
9	Особенности ценообразования в ІТ сфере	
10	Государственное регулирование рынка IT в РФ	
11	Регулирование рынка IT за рубежом	
12	Влияние свободно распространяемого ПО на рынок	
13	Безопасность ПО как фактор конкурентоспособности	
14	Особенности существования на рынке программного обеспечения с	
	различными моделями жизненного цикла	
15	Факторы неопределенности и риска при реализации IT проектов	
16	Оформление прав интеллектуальной собственности на IT решения	
17	Методы предварительного обоснования затрат на разработку информационных систем (SLIM, COCOMO, COSYSMO)	

18	Функционально-стоимостной анализ затрат на ИС
19	Методика определения совокупной стоимости владения (ТСО)
20	Организация закупок в ИТ сфере
21	Криптовалюта: выгоды и проблемы
22	Искусственный интеллект для решения проблем интеллектуальной
	собственности
23	Примеры применения сквозных цифровых технологий для принятия
	обоснованных экономических решений в профессиональной области.

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. 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. На лекции раскрываются основы применения сквозных цифровых технологий в экономическом анализе, инициируется дискуссия направлений возможных дальнейших использования технологий искусственного интеллекта, машинного обучения, распределенного реестра, интернетадля оптимизации принятия управленческих экономических решений в профессиональной области.. Поясняются требования к применению цифровых образовательных технологий в изучаемой дисцииплине, дается перечень необходимых информационных ресурсов.

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 использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Методические лекционные материалы представлены в электронной библиотечной системе:

Экономика технических проектов в информационных технологиях: курс лекций / О.Л. Соколова. – СПб. (https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com\_irbis/pdf\_view/?227631)

Основы предпринимательства: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Соколова, Л. Г. Фетисова; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. (https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com\_irbis/pdf\_view/?850709)

<u>Структура предоставления лекционного материала</u> представляет собой чередование изложения преподавателем теоретических основ курса с обсуждением со студентами и опросами.

Необходимые для освоения материалы размещены на http://pro.guap.ru/inside#materials

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.

Во время практических занятий обучающиеся решают ситуционные кейсы, используя возможности Yndex.Direct, Yandex.Form и Wordstat.Yandex, анализируют показатели эффективности с использованием цифровых инструментов, заполняют таблицу «Выбор подходящего режима налогообложения для ИП и малых предприятий» на основе информационного источника ФНС России: https://www.nalog.ru/rn77/service/mp/.

### Требования к проведению практических занятий

Формами организации практических занятий в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения являются: решение типовых задач; занятия с решением ситуационных задач.

Типичными структурными элементами практического занятия являются: вводная часть, основная часть, заключительная часть. Вводная часть необходима для подготовки студентов к выполнению практических заданий, включает в себя формулировку темы, цели и задач занятия; рассмотрение связей данной темы с другими темами курса; изложение теоретических основ работы; характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приемов) к их выполнению; характеристика требований к результату работы; проверка готовности студентов к выполнению заданий работы; пробное выполнение заданий под руководством преподавателя; указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами. Основная часть предполагает самостоятельное выполнение заданий студентами. Может

сопровождаться: дополнительными разъяснениями по ходу работы; устранением трудностей при выполнении заданий работы; текущим контролем и оценкой результатов работы; ответами на вопросы студентов. Заключительная часть содержит: подведение общих итогов (позитивных, негативных) занятия; оценку результатов работы отдельных студентов; ответы на вопросы студентов; выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений студентов. Вводная и заключительная части практического занятия проводятся фронтально. Основная часть выполняется каждым студентом индивидуально.

Методические материалы для практических работ в электронной библиотечной системе:

Экономическое обоснование проектных решений: учебно-методическое пособие / О. Л. Соколова; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 74 с.6 (https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com\_irbis/pdf\_view/?536713)

Практические основы предпринимательства : учебное пособие / О. Л. Соколова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 48 с. - ISBN 978-5-8088-1792-0 : Б. ц. - Текст : электронный.

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 в себя самостоятельное изучение теоретического материала и выполнение контрольной работы.

В рамках дисциплины студентам предлагается провести самостоятельный анализ информационного рынка, определить проблемы и тенденции его развития.

Перечень тем для самостоятельного изучения:

- Разработка продукта (Жизненный цикл продукта. Жизненный цикл товара. Методы разработки продукта. Минимально жизнеспособная модель).
- Финансирование проекта на различных этапах развития. (Бутстрэппинг, краудфандинг, гранты, бизнес-ангелы, венчурное финансирование, заемное финансирование).
- Погашение задолженности частями. Изменение условий кредитования. Постановка общей задачи эквивалентности.
- Методы оценки инвестиционной привлекательности проекта. (Эффект и эффективность. Статические и динамические методы оценки эффективности инвестиций. Альтернативные издержки по инвестициям.)
- Затраты проекта и себестоимость (Классификация затрат. Амортизация, как особый вид затрат. Нематериальные активы. Распределение затрат для целей экономического анализа. Точка безубыточности. Законодательное регулирование формирования затрат для расчета себестоимости и для целей налогообложения).
- Риски проекта (Классификация рисков, основные причины их возникновения, управление рисками).
- Формы организации бизнеса и системы налогообложения. (Законодательное регулирование, особенности применения различных систем налогообложения).

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 является учебно-методический материал по дисциплине, размещенный в личном кабинете <a href="http://pro.guap.ru/inside#materials">http://pro.guap.ru/inside#materials</a>, в системе дистанционного обучения <a href="http://lms.guap.ru/">http://lms.guap.ru/</a>, а также учебно-методическое пособие Экономическое обоснование проектных решений: учебно-методическое пособие / О. Л. Соколова; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2019. - 74 с.6 (https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com/ irbis/pdf view/?536713)

При выполнении аналитической работы обучающемуся следует использовать разнообразные ресурсы, в том числе Yandex и др.

Для самостоятельного закрепления навыков и умений обучающимся предлагается использовать бизнес игры и экономические симуляторы на ресурсе <a href="https://virtonomica.ru">https://virtonomica.ru</a>. (например, бизнес игра "Предприниматель" - симулятор стартапа для начинающих предпринимателей и владельцев малого бизнеса.)

В течение семестра обучающийся должен самостоятельно более глубоко изучить теоретический материал дисциплины с использованием литературы, а также самостоятельно подготовиться к прохождению промежуточной аттестации по дисциплине в форме зачета. Самостоятельная работа студентов может проходить в читальных залах библиотеки ГУАП с возможностью выхода в электронную информационно-образовательную среду университета и Интернет.

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.

Контроль осуществляется путем проведения опросов, проверки выполнения заданий на практических занятиях, проверки выполнения контрольных работ в личном кабинете АИС вуз http://pro.guap.ru.

В процессе выполнения контрольной работы студентом формируются навыки оценки инвестиционных и текущих затрат по проекту, вырабатывается умение выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов распределения затрат, приобретаются навыки выбора оптимального варианта привлечения и возврата собственных и заемных средств для реализации проекта. Преподавателем осуществляется текущая оценка сформированности индикаторов УК-9.У.1, УК-9.В.1., ПК-4.У.1.

Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации.

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:

— дифференцированный зачет — 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».

Студент, не выполнивший все предусмотренные по дисциплине мероприятия текущего контроля успеваемости, на зачет не допускается.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

# 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