#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

	ректор/Дека ститута агар		енетикі	ии
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 11
CEJ	екции			
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.04 Основы коммерциализации технологических достижений

35.04.05 Садоводство

Агробиотехнологии в садоводстве и питомниководстве

магистр

очная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	наименование	дисциплине
	индикатора	
OFFICE C	достижения	
ОПК-5 Способен		3HACT
осуществлять технико- экономическое	Определяет финансовые	основные показатели финансовых результатов и экономической эффективности реализации
обоснование проектов в		инвестиционного проекта в сфере инноваций с учетом
профессиональной	экономическу	специфики профессиональной деятельности
деятельности;	ю	умеет
	эффективност	владеть методикой расчета показателей финансовых
	ь реализации	результатов и экономической эффективности реализации
	проекта в	инвестиционного проекта в сфере инноваций с учетом
	профессионал	специфики профессиональной деятельности
	ьной	владеет навыками
	деятельности	расчета показателей финансовых результатов и
		экономической эффективности реализации
		инвестиционного проекта в сфере инноваций с учетом
		специфики профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен		знает
осуществлять технико-	1	экономические основы производства и коммерциализации
экономическое	т знания	технологических достижений в области
обоснование проектов в профессиональной	х основ	сельскохозяйственного производства при разработке инвестиционного проекта
деятельности;	производства,	умеет
A-11-01-11-0-1-11,	коммерциализ	использовать знания экономических основ производства и
	ации	коммерциализации технологических достижений в
	технологическ	области сельскохозяйственного производства при
	их	разработке инвестиционного проекта
	достижений в	владеет навыками
	области	применения на практике экономических основ
	сельскохозяйс	производства и коммерциализации технологических
	твенного	достижений в области сельскохозяйственного
	производства	производства при разработке инвестиционного проекта
ОПК-6 Способен		знает
управлять коллективами	1	организационно-экономические основы
и организовывать		функционирования сельскохозяйственных предприятий и
процессы производства.	знания	организаций, основы планирования и управления
	организацион но-	деятельностью предприятия
	экономически	применять знания организационно-экономинеских основ
	х основ	применять знания организационно-экономических основ функционирования сельскохозяйственных предприятий и
	функциониров	организаций, основ планирования и управления
	ания	деятельностью предприятия
		, ,

сельскохозяйс твенных предприятий и организаций, основ и управления и управления деятельность ю предприятия  ПК-4 Способен рассчитать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности применения применения на практике организационно-экономических применения на практике организационно-экономических применения применения на практике организационно-экономических применения применения применения применения применения применения основе агрономическ и применения основе защиты применения основе защиты применения защиты применения основе защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
предприятий и организаций, основ функционирования сельскохозяйственных предприятий и организаций, основ планирования и управления деятельность ю предприятия  ПК-4 Способен рассчитать агрономическую, энергетическую, окономическую ффективности применения технологий на основе оденки экономических приемов, удобрений, средств защиты энергетической энергетической энергетической ой, энергетической энергетической ой, энергетической энергетической эфективности инвестиционного про-екта умеет инновационных элементов технологий на основе оденки экономической эффективности инвестиционного про-екта умеет инновационных элементов технологий на основе оденки экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками об
основ планирования и управления деятельностью предприятия  ПК-4 Способен рассчитать агрономическую, энергетическую, оффективности применения применения применения основе оденки запрономических приемов, удобрений, средств защиты негизаций, основ планирования и управления деятельностью предприятия управления деятельностью предприятия управления деятельностью предприятия основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
основ планирования и управления деятельностью предприятия  ПК-4 Способен рассчитать агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности применения применения технологий на основе технологий на основе технологий на основе обеснования внедрения инновационных элементов технологий на основе обеснования внедрения инновационного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
планирования и управления деятельность ю предприятия  ПК-4 Способен рассчитать Обосновывает агрономическую, энергетическую, онергетическую, экономическую ых элементов эффективности технологий на применения применения технологий на основе оценки экономических приемов, удобрений, средств защиты энергетическо знергетическо энергетических приемов, удобрений, средств защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
и управления деятельность ю предприятия  ПК-4 Способен рассчитать Обосновывает агрономическую, внедрение экономическую, онергетическую онергетическую онергетическую онерветическую онерветический онерветический онерветический онерветический онерветический онерветический онерветический онерветической онерветической онерветической онерветической онерветической онерветической онерветической обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки окономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов
Деятельность ю предприятия  ПК-4 Способен рассчитать Обосновывает агрономическую, энергетическую, эмфективности применения применения технологий на основе оценки экономических приемов, удобрений, средств защиты энергетическо знергетическо защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
ПК-4 Способен рассчитать обосновывает агрономическую, внедрение экономическую ых элементов технологий на основе оценки экономической эффективности технологий на основе обоснования внедрения инновационных элементов эффективности технологий на основе обоснования внедрения умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
ПК-4 Способен ПК-4.1 знает рассчитать Обосновывает агрономическую, энергетическую, эффективности применения применения технологий на основе оденки экономических приемов, удобрений, средств защиты приженения защиты основе защиты приженения защиты основе защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оденки экономической эффективности инвестиционного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оденки экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
ПК-4 Способен рассчитать Обосновывает основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационного про-екта использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов
рассчитать Обосновывает агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности применения технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов
агрономическую, энергетическую, экономическую эффективности иновационн основе оценки экономической эффективности иновационного про-екта умеет использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного про-екта использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов
энергетическую, экономическую эффективности инвестиционного про-екта эффективности технологий на основе применения технологических приемов, удобрений, средств защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта  эффективности инвестиционного про-екта использовать основы обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов
экономическую эффективности технологий на основе применения технологических приемов, удобрений, средств защиты основе защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
эффективности технологий на основе оценки основе агрономическ ой, оредств защиты оредств защиты обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов
эффективности применения основе агрономическ ой, средств защиты средств защиты средств защиты основе запрономической эффективности инвестиционных элементов инновационных элементов обоснования внедрения инновационных элементов владеет навыками обоснования внедрения инновационных элементов
применения основе агрономическ ой, окономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов технологий на основе оценки экономической эффективности инвестиционного проекта обоснования внедрения инновационных элементов
приемов, удобрений, ой, средств защиты энергетическо обоснования внедрения инновационных элементов
приемов, удобрений, ой, средств защиты энергетическо обоснования внедрения инновационных элементов
средств защиты энергетическо обоснования внедрения инновационных элементов
растений, новых сортов й, технологий на основе оценки экономической
и инноваций экономическо эффективности инвестиционного проекта
Й
эффективност
ивт.ч. с
использование
M
специализиро
ванных
электронных
информацион
но-
аналитически
х ресурсов
ПК-4 Способен ПК-4.2 знает
рассчитать Использует методы расчета экономической эффективности
агрономическую, методы применения технологических приемов, удобрений, средств
энергетическую, расчета защиты растений, новых сортов
экономическую экономическо умеет
эффективности й выбирать методы расчета экономической эффективности
применения технологических приемов, удобрений, средств

приемов, удобрений,	технологическ	владеет навыками
средств защиты		расчета показателей экономической эффективности
растений, новых сортов	удобрений,	применения технологических приемов, удобрений, средств
и инноваций		защиты растений, новых сортов
	защиты	1
	растений,	
	новых сортов	
	в т.ч. с	
	использование	
	M	
	специализиро	
	ванных	
	электронных	
	информацион	
	но-	
	аналитически	
	х ресурсов	
УК-2 Способен	УК-2.2	знает
управлять проектом на	Организует и	основы организации и координации работы участников
всех этапах его	координирует	инвестиционного проекта в инновационной деятельности,
жизненного цикла	работу	обеспечения работы команды необходимыми ресурсами
	участников	умеет
	проекта,	применять основы организации и координации работы
	способствует	участников инвестиционного проекта в инновационной
	конструктивно	деятельности, обеспечения работы команды
	му	необходимыми ресурсами
	преодолению	владеет навыками
	возникающих	организации и координации работы участников
	разногласий и	инвестиционного проекта в инновационной деятельности,
	конфликтов,	обеспечения работы команды необходимыми ресурсами
	обеспечивает	1 ,, F >
	работу	
	команды	
	необходимым	
	и ресурсами	

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

Nº	Наименование раздела/темы		Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Раздел 1. Основы инвестиционного проектирования в инновационном и технологическом предпринимательстве			
1.1.	Введение в инновационное развитие. Особенности технологического предпринимательства	2	УК-2.2, ОПК-5.2	Рабочая тетрадь
1.2.	Бизнес-план инвестиционного проекта в сфере инноваций	2	УК-2.2, ОПК-5.2	Рабочая тетрадь

1.3.	Маркетинг и оценка рынка в инновационной деятельности	2	УК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.2	Рабочая тетрадь
1.4.	Контрольная точка №1	2	УК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.2	Кейс-задача
2.	2 раздел. Раздел 2. Особенности разработки и оценки эффективности проекта коммерциализации технологических достижений			
2.1.	Производственный план и прогнозирование расходов инвестиционного проекта	2	УК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.2, ПК-4.1, ПК- 4.2	Рабочая тетрадь
2.2.	Оценка эффективности инвестиционного проекта в инновационной деятельности	2	УК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.2, ПК-4.1, ПК- 4.2	Рабочая тетрадь
2.3.	Оценка рисков инвестиционного проекта в инновационной деятельности	2	УК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.2, ПК-4.1, ПК- 4.2	Рабочая тетрадь
2.4.	Контрольная точка №2	2	УК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК- 6.2, ПК-4.1, ПК- 4.2	Кейс-задача
	Промежуточная аттестация			3a

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

п/п оценочного средства оценочного средства  Текущий контрол Для оценки зна Для оценки уме	фонде (Оценочные материалы) ь
Для оценки зна	Ь
Для оценки зна	Ь
Для оценки зна	.b
<u> </u>	
1 Рабочая тетрадь Дидактический комплекс,	Образец рабочей тетради
предназначенный для	Ооразец раоочен тетради
самостоятельной работы	
обучающегося и	
позволяющий оценивать	
уровень усвоения им	
учебного материала.	
1, 1	
Для оценки нав	I
2 Кейс-задача Проблемное задание, в	Задания для решения кейс-задачи
котором обучающемуся	
предлагают осмыслить	
реальную	
профессионально-	
ориентированную	
ситуацию, необходимую	
для решения данной	
проблемы.	
Промежуточная ат	гестация

3	Зачет	Средство контроля	Перечень вопросов к зачету
		усвоения учебного	
		материала практических и	
		семинарских занятий,	
		успешного прохождения	
		практик и выполнения в	
		процессе этих практик	
		всех учебных поручений в	
		соответствии с	
		утвержденной	
		программой с	
		выставлением оценки в	
		виде «зачтено»,	
		«незачтено».	

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Основы коммерциализации технологических достижений"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Контрольная точка № 1

КЕЙС-ЗАДАЧА №1 SWOT-анализ инновационного товара (услуги)

SWOT-анализ — метод стратегического планирования, который помогает оценить внутренние сильные и слабые стороны продукта, а также внеш-ние возможности и угрозы, с которыми он сталкивается на рынке.

SWOT-анализ — это не просто инструмент для анализа бизнеса, а мощный генератор новых идей и двигатель инноваций. Он помогает выявить про-блемы, которые нужно решить, найти новые решения и создать концепцию нового продукта, разработать стратегию внедрения инноваций, учитывая все важные факторы и минимизируя риски. С помощью SWOT-анализа можно разработать стратегию введения инноваций, которая учитывает все важные факторы и повышает шансы на успех.

Название метода происходит от первых букв английских слов: S (Strengths) – сильные стороны, W (Weaknesses) – слабые стороны, O (Opportunities) – возможности, T (Threats) – угрозы.

Сильные стороны — внутренние преимущества, которые выделяют продукт на фоне конкурентов. Например, уникальные технологии, методы или ресурсы; лояльная аудитория; сильный бренд.

Слабые стороны – внутренние недостатки, которые могут ограничивать развитие. Например, недостаток ресурсов (финансовых, человеческих, технологических); устаревшее оборудование или технологии; недостатки в управлении (слабая делегация полномочий, низкая мотивация персонала).

Возможности — внешние факторы, которые можно использовать для роста и улучшения позиций. Например, рыночные тенденции — увеличение спроса, новые ниши; технологические инновации, которые можно интегрировать в продукт или процессы; изменения в законодательстве, которые могут привести к новым возможностям для бизнеса.

Угрозы — внешние риски, которые могут негативно сказаться на дея-тельности продукта. Например, усиление конкуренции, которое может уменьшить долю рынка; экономические кризисы, которые могут сократить объемы продаж; технологическая отсталость — быстрое развитие технологий, которые могут сделать текущие продукты устаревшими.

ЗАДАНИЕ: выполните SWOT-анализ любого инновационного товара (услуги) и на основе полученных результатов сформулируйте направления развития инновационной деятельности фирмы.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ: для получения дополнительной информации об использовании метода рекомендуется изучить следующие ис-точники:

- 1) Как провести SWOT-анализ и внедрить инновации в вашу компанию https://invo.group/baza-znanij-business/tpost/u2mi516vd1-kak-provesti-swot-analiz-i-vnedrit-innov
- 2) CBOT-анализ: 3-WOW примера (краткий и развернутый) https://in-scale.ru/blog/swot-analiz/
- 3) SWOT-анализ: примеры и кейсы проектов https://sky.pro/wiki/profession/swot-analiz-primery-i-kejsy-proektov/
- 4) SWOT-анализ: ищем сильные и слабые стороны продукта Кон-тур. Компас https://kontur.ru/compass/spravka-compass/45722-swot analiz

ЦИФРОВОЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ: для выполнения задания можно воспользоваться возможностями интернет-ресурсов или иными сервисами:

- 1) Бесплатный SWOT анализ Онлайн https://products.aspose.app/cells/ru/form/swot-analysis
- 2) SWOT-анализ онлайн https://www.masterplans.ru/swot-analysis.html
- 3) SWOT-анализ в Онлайн-конструкторе бизнес-планов E-planificator https://e-planificator.ru/demo marketing/swot analiz (требуется регистрация)

Контрольная точка № 2

КЕЙС-ЗАДАЧА №2 Расчет показателей эффективности инвестиционно-инновационного проекта

Оценка инвестиционного проекта — это процесс анализа его эффективности и целесообразности, включающий расчет предполагаемых затрат, доходов, рисков и сроков окупаемости с целью обоснования управленческого решения о его реализации.

Показатели эффективности — это набор критериев, по которым оцени-вают, насколько выгодно и целесообразно вкладывать деньги. При оценке эффективности инвестиционных проектов принято использовать метолы:

и целесоооразно вкладывать деныи. При оценке эффективности инвестиционных проектов принято
использовать методы:
1) Статические (простые) методы используются для предварительной и быстрой оценки
привлекательности проектов и рекомендуются для приме-нения на ранних стадиях экспертизь
инвестиционных проектов:
□ ROI – рентабельность вложений. Показывает, во сколько раз при-быль проекта будет
больше или меньше вложенной суммы. Для оценки про-екта берут прибыль за весь срок его жизни.
□ PP – срок окупаемости инвестиций. Это время, за которое проект «выйдет в ноль», и
инвестор получит вложенные деньги обратно.
☐ ARR – коэффициент эффективности инвестиций или норма при-были на капитал. Он
показывает, сколько процентов от вложенных денег про-ект принесет за год. Через ARR инвесторь
сравнивают разные варианты вло-жений.
2) Динамические методы учитывают изменение стоимости денег за время реализации проекта
посредством применения метода дисконтирования:
□ NPV – чистый дисконтированный доход. Показывает прибыль от реализации
долгосрочного проекта с учетом инфляции и рисков. Через него инвестору проще всего сравнивать
прибыль проектов.
□ PI – индекс рентабельности инвестиций. Показывает отношение чистого
дисконтированного дохода к первоначальному объему вложений. Используется для сравнения разных
проектов с одинаковым NPV, но разным размером инвестиций.
□ IRR – внутренняя норма рентабельности. Это ставка прибыльно-сти, при которой NPV
равен нулю. Если IRR больше нуля, вложение можно считать выгодным.
прибыльности, которая учитывает реинвестиции в проект, то есть вложения от полученной прибыли
при реализации проекта. Показатель ис-пользуют реже, чем IRR, потому что его сложнее считать.

□ DPP — дисконтированный срок окупаемости инвестиций. Пока-зывает, за какой период времени окупятся вложения с учетом инфляции и других временных рисков.

ЗАДАНИЕ: рассчитайте не менее двух показателей оценки эффективности инвестиционного проекта на примере конкретного инновационного товара (услуги) и на основе результатов расчетов сформулируйте выводы.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ: для получения дополнительной информации о сущности и видах точки безубыточности, а также формулах ее расчетах рекомендуется изучить следующие источники:

- 1) Как оценить инвестиционный проект: методы и порядок оценки https://www.reg.ru/blog/kak-ocenit-investicionnyj-proekt/? ysclid=mfprutwl60308632893&utm\_source=ya.ru&utm\_medium=referral&utm\_campaign=ya.ru&utm\_refe rrer=ya.ru
- 2) Методы оценки инвестиционных проектов https://www.openbusiness.ru/biz/business/metody-otsenki-investitsionnykh-proektov/? ysclid=mfprm626t3387216534
- 3) Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов основные критерии анализа и показатели https://www.cleverence.ru/articles/biznes/pochemu-vazhno-uchityvat-

pokazateli-pri-otsenke-effektivnosti-investitsionnykh-proektov/

- 4) Оценка инвестиционных проектов: методы, критерии и риски https://www.kp.ru/guide/otsenka-investitsionnykh-proektov.html?ysclid=mfprmos73p133544083
- 5) Оценка эффективности инвестиционных проектов: методы оценива-ния для бизнеса «Мое Дело» https://www.moedelo.org/club/article-knowledge/ocenka-effektivnosti-investicionnyh-proektov?ysclid=mfprmx1hva886181301
- 6) Показатели оценки инвестиционного проекта формулы, расчеты, примеры https://www.beboss.ru/journal/3231-pokazateli-ocenki-investicionnogo-proekta? ysclid=mfprmlaeii533272087
- 7) Показатели оценки инвестиционных проектов https://meit.mgimo.ru/sites/default/files/Показатели%20оценки%20инвестиционных%20проектов1.pdf

ЦИФРОВОЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ: для выполнения задания можно воспользоваться возможностями интернет-ресурсов или иными сервисами:

- 1) Анализ эффективности инвестиций https://fingram26.ru/kalkulyatory/kalkulyator-investitsiy/?ysclid=mfpqscngc
- 2) Инвестиционный калькулятор | Инвестиционный портал https://invest.e-vko.kz/ru/calcs.html?ysclid=mfpqs7185n123876634
  - 3) Калькулятор NPV https://ecalc.ru/npv/?ysclid=mfpqsk0sq5724033983
- 4) Калькулятор Payback Period онлайн расчет срока окупаемости https://sf.education/blog/payback-period?ysclid=mfpsicu6e3119198956
- 5) Калькулятор дисконтированного дохода https://biznesfin.ru/discontprofit? ysclid=mfpqrwca84829561485
- 6) Калькулятор для расчета дисконтированных денежных потоков он-лайн | DATAPUB https://datapub.ru/kalkulyator-dlya-rascheta-diskontirovannyh-denezhnyh-potokov-dcf-onlajn/? ysclid=mfpqshlxbg833674096
- 7) Калькулятор срока окупаемости инвестиций Быстрый и точный расчет! https://www.sas.com.ru/wp/ru/sroka-okupaemosti/?ysclid=mfpsclaqh
- 8) Калькулятор срока окупаемости: расчет окупаемости инвестиций онлайн | ТулФокс https://toolfox.ru/tools/payback-period-calculator?ysclid=mfpscmw3hr626496863
- 9) Калькулятор чистого дисконтированного дохода (NPV) и индекса прибыльности (PI) https://sevinvestportal.ru/ru/kalkulyatory/npv.php
- 10) Калькулятор чистого дохода http://www.kuremae.com/kalkulyator-chistogo-doxoda? ysclid=mfpqslsl19938344004
- 11) Онлайн-расчет коэффициента дисконтирования калькулятор https://kaktotak.by/kalkuliatory/onlain-raschet-koeffitsienta-diskontirovaniia-kalkuliator? ysclid=mfpslgk0vr27791852
- 12) Период (срок) окупаемости | Калькулятор https://24calc.ru/period-okupaemosti/? ysclid=mfpscjgb30551053886
  - 13) Результаты дисконтирования http://www.rnz.ru/finmanagment/resultat diskontirovanija.php
  - 14) Срок окупаемости https://ciox.ru/payback-period
  - 15) Чистый денежный поток онлайн https://www.semestr.online/finance/cash-flow.php

Примерные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен) по итогам освоения дисциплины (модуля)

#### Вопросы к зачету

11.

- 1. Понятие, свойства и классификация инноваций
- 2. Сущность и содержание технологического предпринимательства
- 3. Генерация и оценка бизнес-идеи для инвестиционно-инновационного проекта
- 4. Бизнес-идея и бизнес-модель инвестиционного проекта в сфере инноваций
- 5. Структура бизнес-плана инвестиционного проекта
- 6. Особенности разработки бизнес-плана инвестиционного проекта в технологическом предпринимательстве
- 7. Специфика маркетинговых исследований в сфере инноваций и технологического предпринимательства
  - 8. Критерии оценки привлекательности сегмента
- 9. Инструменты и особенности маркетинговых исследований для высокотехнологичных предприятий
- 10. Сущность и элементы производственного плана инвестиционно-инновационного проекта
  - Классификация расходов инвестиционного проекта
- 12. Алгоритм составления производственного плана инвестиционного проекта в технологическом предпринимательстве
  - 13. Основные принципы оценки эффективности инвестиционно-инновационного проекта
  - 14. Денежные потоки инвестиционного проекта в технологическом предпринимательстве
  - 15. Дисконтирование денежных потоков инвестиционного проекта
  - 16. Оценка эффективности инвестиционно-инновационного проекта
  - 17. Сущность предпринимательского риска. Потери от риска
  - 18. Классификация предпринимательских рисков
  - 19. Методы анализа и оценки предпринимательского риска
  - 20. Управление предпринимательскими рисками

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)