# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Инвестиционная и инновационная деятельность организаций

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий  Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Инвестиционная и инновационная деятельность организаций разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 72 зачёты (семестр) 4

 самостоятельная работа
 108

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	<b>4 (2.2)</b>		5 (3.1)		I	Ітого
Вид занятий	УП	<del>4</del> /0 PΠ	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	36	36	36	36	72	72
Сам. работа	36	36	72	72	108	108
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	144	144	216	216

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основные положения теории инноваций и принятия инновационных решений. Инновационная система Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Основы управления инновационной деятельностью организации. Финансирование инновационной деятельности организации. Учёт нематериальных активов и научно -исследовательских и опытно-конструкторских работ. Анализ инновационной деятельности организации. Основные положения теории инвестиций и принятия инвестиционных решений. Инвестиционная система Российской Федерации. Иностранные инвестиции. Основы управления инвестиционной деятельностью организации. Финансирование инвестиционной деятельности организации. Учёт долгосрочных инвестиций и источников их формирования. Анализ инвестиционной деятельности организации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	диплины: Б1.О.13				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом				
2.1.2	Тайм-менеджмент				
2.1.3	Экономическая теория				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Государственные и муниципальные закупки				
2.2.2	Государственные закупки				
2.2.3	Маркетинг транспортных услуг				

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### Знать:

виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

#### Уметь:

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

#### Владеть:

методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;

### Знать:

основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного процесса.

#### Уметь:

проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач, проводить экологическую оценку проектных решений и инженерных задач.

#### Владеть:

навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков.

#### 4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекционные занятия

			1				·
1.1	Основные положения теории инноваций и принятия инновационных решений /Лек/	4	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Инновационная система Российской Федерации /Лек/	4	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Интеллектуальная собственность /Лек/	4	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Основы управления инновационной деятельностью организации /Лек/	4	4	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Финансирование инновационной деятельности организации /Лек/	4	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Учёт нематериальных активов и научно -исследовательских и опытно-конструкторских работ /Лек/	4	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Анализ инновационной деятельности организации /Лек/	4	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Основные положения теории инвестиций и принятия инвестиционных решений /Лек/	5	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

1.9	Инвестиционная система Российской Федерации /Лек/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Иностранные инвестиции /Лек/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1,11	Основы управления инвестиционной деятельностью организации /Лек/	5	4	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Финансирование инвестиционной деятельности организации /Лек/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Учёт долгосрочных инвестиций и источников их формирования /Лек/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Анализ инвестиционной деятельности организации /Лек/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия Основные положения теории инноваций и принятия инновационных решений /Пр/	4	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	Работа в малых группах
2.2	Инновационная система Российской Федерации /Пр/	4	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.3	Интеллектуальная собственность /Пр/	4	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Основы управления инновационной деятельностью организации /Пр/	4	4	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Финансирование инновационной деятельности организации /Пр/	4	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Учёт нематериальных активов и научно -исследовательских и опытно-конструкторских работ /Пр/	4	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Анализ инновационной деятельности организации /Пр/	4	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Основные положения теории инвестиций и принятия инвестиционных решений /Пр/	5	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Инвестиционная система Российской Федерации /Пр/	5	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Иностранные инвестиции /Пр/	5	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.11	Основы управления инвестиционной деятельностью организации /Пр/	5	4	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Финансирование инвестиционной деятельности организации /Пр/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.13	Учёт долгосрочных инвестиций и источников их формирования /Пр/	5	2	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.14	Анализ инвестиционной деятельности организации /Пр/	5	2	УК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	4	28	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	4	8	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	5	72	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	4	0	УК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

4.2	Подготовка к экзамену. Контрольные	5	36	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	вопросы и задания /Экзамен/			2	Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисці	иплины (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Медынский В. Г.	Инновационный менеджмент: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=768557			
Л1.2	Липсиц И. В., Коссов В. В.	Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=774407			
Л1.3	Васильева Н. В.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=483750			
		ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Хомкин К. А.	Инновационный проект: подготовка для инвестирования	Москва: Издательский дом «Дело», 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443300			
Л2.2	Блау С. Л.	Инвестиционный анализ	Москва: Дашков и Ко, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=230035			
Л2.3	Вишняков Я. Д.	Инновационный менеджмент. Практикум (для бакалавров)	Москва: КноРус, 2014, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=53425			
Л2.4		Инновационный менеджмент от А до Я	Москва: Перо, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=445869			
Л2.5	Тебекин А.В.	Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014,			
Л2.6	Щурина С.В.	Инвестиционный менеджмент: сборник задач: Учебное пособие	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2015, https://znanium.com/catalog/do cument?id=38622			
Л2.7	Цибульникова В. Ю.	Инвестиционный анализ: учебное пособие	Томск: ТУСУ□, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480602			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	ающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Щурина С.В.	Инвестиционный менеджмент: сборник деловых ситуаций и тестов: Учебное пособие	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2015, https://znanium.com/catalog/do cument?id=219195			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.2	Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б.	Современный экономический словарь: Словарь	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=751618		
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения		
	TY 1	× ** **			
Э1	URL: https://do.dvgups.		https://do.dvgups.ru/		
Э2	Научная электронная б https://elibrary.ru/	иблиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000. – URL:	https://elibrary.ru/		
Э3	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	https://e.lanbook.com/			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита контракт		
		point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита контракт		
	59 ДВГУПС	•	The sum of		
Fı	ree Conference Call (свобо	одная лицензия)	Thompsoner summer, Kompaki		
Fı Zo	ree Conference Call (свобо оот (свободная лицензи:	одная лицензия)	Thomps view suburia, kompaki		
Fr Zo W	ree Conference Call (свобо соот (свободная лицензи: Vindows 7 Pro - Операцио	одная лицензия) н) нная система, лиц. 60618367	Thompson Sundana, Kompaki		
Fr Zo W	ree Conference Call (свобо оот (свободная лицензи:	одная лицензия) я) нная система, лиц. 60618367 испространяемое ПО	The property of the second of		
Fi Zo W A	ree Conference Call (свобо оот (свободная лицензия Vindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра	одная лицензия) н) нная система, лиц. 60618367			
Fr Ze W A	ree Conference Call (свобо оот (свободная лицензил Vindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра рофессиональная база да	одная лицензия)  н)  нная система, лиц. 60618367  испространяемое ПО  6.3.2 Перечень информационных справочных систем	vw.garant.ru		
FI Ze W A	ree Conference Call (свобо оот (свободная лицензизи /indows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра рофессиональная база да рофессиональная база да	одная лицензия)  нная система, лиц. 60618367  пспространяемое ПО  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  иных, информационно-справочная система Гарант – http://www.	vw.garant.ru		
Fr Zo W A A III	ree Conference Call (свобо оот (свободная лицензия Vindows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библ	одная лицензия)  и)  иная система, лиц. 60618367  испространяемое ПО  6.3.2 Перечень информационных справочных систем иных, информационно-справочная система Гарант – http://ww	vw.garant.ru		
F1 Zc W A A III	ree Conference Call (свобоют (свободная лицензия indows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библаучно-техническая библа	одная лицензия)  нная система, лиц. 60618367  испространяемое ПО  6.3.2 Перечень информационных справочных систем иных, информационно-справочная система Гарант — http://www.иных, информационно-справочная система КонсультантПлюмиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	vw.garant.ru c – http://www.consultant.ru		
Бт Ze W A П П Н Н Н С	ree Conference Call (свобоют (свободная лицензия / Indows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библаучно-техническая библюсударственная публичная лектронно-библиотечная лектронно-библиотечная	одная лицензия)  и)  иная система, лиц. 60618367  испространяемое ПО  6.3.2 Перечень информационных справочных систем иных, информационно-справочная система Гарант — http://www.иных, информационно-справочная система КонсультантПлюмиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ия научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.cucтeма «Университетская библиотека онлайн» — http://biblio	/w.garant.ru c – http://www.consultant.ru		
Бт ZC W A П П Н Н СС Э.	ree Conference Call (свобоют (свободная лицензия indows 7 Pro - Операцио dobe Reader, свободно ра рофессиональная база да рофессиональная база да аучная электронная библаучно-техническая библарсударственная публичная лектронно-библиотечная лектронно-библиотечная лектронно-библиотечная публичная пектронно-библиотечная публичная пектронно-библиотечная пектронно-библ	одная лицензия)  и)  иная система, лиц. 60618367  пспространяемое ПО  6.3.2 Перечень информационных справочных систем иных, информационно-справочная система Гарант — http://www.нных, информационно-справочная система КонсультантПлюмиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/мотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/  ия научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.	vw.garant.ru c – http://www.consultant.ru ru oclub.ru/		

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оснашение Аудитория Назначение Комплект учебной мебели, доска, ПК, видеопроектор с 355 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет. Windows 10 Pro - MS DreamSpark, лиц. 700594875, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 – 43107380. Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License\* Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022 356 Лаборатория кафедры "Экономика и комплект учебной мебели, доска меловая, экран проекционный. коммерция" и Дипломный зал кафедры Технические средства обучения: ПК, проектор мультимедиа. "Экономика и коммерция" Лицензионное программное обеспечение: Windows10, лиц. по подписке, ПО 1С Предприятие 8 Рег.№800908708 Контракт 03221000129113000067 46783 от 18.102013 г. на 20 рабочих мест, Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security - Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022 комплект учебной мебели, меловая доска, экран проекционный. 362 Кабинет кафедры "Экономика и коммерция" Технические средства обучения: проектор, переносной ноутбук для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному обучающихся. Читальный зал НТБ доступу в ЭБС и ЭИОС. 423 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. зал электронной информации техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/

Аудитория Назначение	Оснащение
обучающихся. Читальный зал НТБ	Гематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная гехника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами:
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

#### Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

#### Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

#### СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

#### Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

#### Оформление компьютерных презентаций.

#### Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

#### Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

#### Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

#### Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

#### Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Инновационные и цифровые технологии транспортно-логистических процессов

Дисциплина: Инвестиционная и инновационная деятельность организаций

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.	

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

# Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
			консультативной	межлисшиппинарных

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-2:

- 1. Классификация и основные функции инноваций.
- 2. Инновационная деятельность (цели, объекты, субъекты инновационной деятельности, основные виды инновационной деятельности).
  - 3. Организационные формы инновационной деятельности.
  - 4. Инновационное предпринимательство» и его развитие экономике.
  - 5. Инновационная активность субъектов хозяйствования как форма реализации инноваций.

### Компетенция ОПК-2:

- 1. Национальная инновационная система (основные элементы и показатели).
- 2. Формирование государственной инновационной политики и ее основные направления. Инновационная политика по отраслям экономики.
  - 3. Инновационная структура России. Инновационная инфраструктура.
- 4. Государственная инновационная стратегия России (основные направления). Государственное регулирование инновационных процессов в России.
  - 5. Законодательное регулирование инновационной деятельности.

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция УК-2:

- 1. Понятие и экономическая сущность инвестиций.
- 2. Инвестиционная деятельность: субъекты, объекты, государственное регулирование.
- 3. Содержание закона об инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений.
- 4. Содержание косвенного и прямого государственного регулирования инвестиционной деятельности.
  - 5. Классификация инвестиций.

#### Компетенция ОПК-2:

1. Понятие и структура капитальных вложений.

- 2. Структура капитальных вложений: технологическая, воспроизводственная, отраслевая.
- 3. Инвестиционный проект: понятие, виды.
- 4. Инвестиционный цикл. Содержание фаз инвестиционного цикла.
- 5. Методы оценки инвестиционных проектов: общая характеристика, принципы оценки проектов.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-2, ОПК-2:

Определите размер инвестиций предпринимателей, если известно, что равновесный уровень валового национального продукта – 1680 усл. ден. ед., государственные расходы – 200, чистый экспорт – 70, автономные потребления – 100, предельная склонность к сбережениям – 0,25. Назовите макроэкономические показатели, характеризующие институциональную среду инвестирования.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра Экзаменационный билет № Утверждаю»					
Институт воздушных сообщений	Инвестиционная и инновационная	Зав. кафедрой			
и мультитранспортных	деятельность организаций				
технологий	Направление: 23.03.01 Технология	22.05.2025 г.			
5 семестр, 2025-2026	транспортных процессов				
	Направленность (профиль):				
	Инновационные и цифровые				
	технологии транспортно-				
	логистических процессов				

Вопрос Классификация и основные функции инноваций. (УК-2)

Вопрос Методы оценки инвестиционных проектов: общая характеристика, принципы оценки проектов. (ОПК-2)

Задача (задание) Определите размер инвестиций предпринимателей, если известно, что равновесный уровень валового национального продукта – 1680 усл. ден. ед., государственные расходы – 200, чистый экспорт – 70, автономные потребления – 100, предельная склонность к сбережениям – 0,25. Назовите макроэкономические показатели, характеризующие институциональную среду инвестирования. (ОПК-2)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-2):

Инновация – это ...

- а) новая техника, технология, являющаяся результатом достижений научно-технического прогресса
- б) система экономических форм и механизмов, связанных с условиями и местом реализации товаров-новшеств (оформленных результатов исследований и разработок в виде патентов, товарных знаков, документации на новую продукцию)
- в) совокупность технических, производственных и коммерческих мероприятий, приводящих к появлению на рынке новых и улучшенных промышленных процессов и оборудования

Задание 2 (ОПК-2):

По мнению Й. Шумпетера специфическое содержание инновации составляют следующие изменения:

- а) использование новой техники, новых технологических процессов или нового рыночного обеспечения производства (купля-продажа)
  - б) внедрение продукции с новыми свойствами
  - в) использование нового сырья
  - г) изменение упаковки товара
  - д) решения, заключающиеся только в предоставлении информации

Задание 3 (УК-2):

Инновационный процесс имеет ...

- а) равномерный характер
- б) параллельно-последовательный характер
- в) цикличный характер
- г) неравномерный характер

Задание 4 (ОПК-2):

Денежные притоки фирмы возникают в связи с тем, что она ...

- а) Формирует запас оборотных средств
- б) Нанимает наемных рабочих
- в) Приобретает основные фонды
- г) Привлекает кредиты

#### Задание 5 (УК-2):

Сопоставление величины исходной инвестиции с общей суммой дисконтированных денежных поступлений, генерируемых ею в течение прогнозируемого срока позволяет определить показатель ...

- a) DPP
- б) IRR
- в) NPV
- г) РІ

#### Задание 6 (ОПК-2):

Инвестиционные портфели принято классифицировать по степени риска и ...

- а) В зависимости от источника доходов по ценным бумагам портфеля
- б) Длительности холдингового периода
- в) По реакции на темпы инфляции
- г) По количеству входящих в них ценных бумаг

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.).  Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.