

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(полнись)

Пономарёв С. В. «28» июня 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

жисциплины «Экономическая оценка инвестиционных проектов»

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Экономика транспортного бизнеса

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках по- ставленной цели и вы- бирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею- щихся ресурсов и огра- ничений	УК-2.1. Идентификация проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определение круга задач в рамках поставленной цели	Знать: источники и способы обра- ботки информации, необходимой для идентификации проблемы, свя- занной с достижением цели проекта Уметь: разрабатывать комплекс за- дач, направленных на достижение цели инвестиционного проекта Владеть: методами разработки и вы- бора оптимальных решений по вы- полнению поставленных в рамках инвестиционного проекта задач
ПК-2 Способен выполнять расчет и анализ эконо- мических результатов деятельности организа- ции, а также оценивать отклонения показателей от их плановых величин	ПК-2.3. Корректировка расчетов показателей деятельности транспортной организации в связи с трансформационными процессами	Знать: показатели и критерии эффективности решений, принимаемых в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта  Уметь: проводить анализ, обоснование и выбор решений, принимаемых в рамках в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта  Владеть: методами оценки эффективности решений, принимаемых в рамках в рамках в рамках и принимаемых в рамках в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта
ПК-3 Способен разрабатывать инвестиционные проекты развития организаций	ПК-3.1 Подготовка предложений по инвестиционным проектам в соответствии с заданными целями и выбранными критериями	Знать: цели, задачи, методы и способы подготовки предложений по инвестиционным проектам в соответствии с заданными целями и выбранными критериями  Уметь: применять полученные в ходе обучения технологии по подготовке предложений по инвестиционным проектам в соответствии с заданными целями и выбранными критериями  Владеть: методикой и алгоритмом применения подготовки предложений по инвестиционным проектам в соответствии с заданными целями и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ПК-3.2 Бюджетирование и оценка эффективности инвестиционного проекта	выбранными критериями Знать: основные направления бюджетирование и оценки эффективности инвестиционного проекта Уметь: применять механизмы эффективного бюджетирования и оценки эффективности инвестиционного проекта Владеть: навыками и умениями бюджетирования и оценки эффективности инвестиционного проекта
	ПК-3.3 Обоснование финансовой модели проекта	Знать: методику обоснования финансовой модели проекта Уметь: применять основные механизмы обоснования финансовой модели проекта Владеть: навыками и умениями обоснования финансовой модели проекта
	ПК-3.4 Оценка устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков	Знать: основные цели и задачи оценки устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков Уметь: применять инструменты и методы оценки устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков Владеть: навыками и умениями оценки устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков
		том факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Экономическая оценка инвестиционных проектов» относится к части, дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Макроэкономика», «Экономика транспорта», «Организация предпринимательской деятельности», «Основы управленческой экономики», «Управление социально-трудовыми отношениями».

#### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 з.е., 180 часа. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2 Объем дисциплин по составу

	Форма обучения
	Очное
Вид учебной работы	
	в 8 сем
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	66
в том числе:	
Лекции	22
Практическая подготовка, всего	44
в том числе	
Практические занятия	44
Самостоятельная работа, всего	78
Промежуточная аттестация - экзамен, курсовая работа	36

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1. Лекции. Содержание тем дисциплины

Таблица 3 Содержание темы дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения
1.	Тема 1. Экономическая сущность и классификация инвестиций	Сущность базовых понятий: «инвестиции», «инвестиционный проект», «инвестиционная деятельность», «капитальные вложения» и др. Классификация инвестиций. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Источники финансирования инвестиций. Особенности инвестиционной деятельности предприятия и общие условия ее прибыльности. Понятие экономической оценки инвестиций. Задачи и функции управления инвестициями.	4
2.	Тема 2. Инвестиционная привлекательность экономических систем	Инвестиционная сфера. Факторы и показатели инвестиционной деятельности в стране. Инвестиционный климат, инвестиционный потенциал и инвестиционная привлекательность. Подходы к оценке инвести-	4

		<u> </u>	1
		ционного климата. Суверенный рейтинг	
		страны и система приема капитала. Госу-	
		дарственная инвестиционная политика	
3.	Тема 3. Инвестици-	Этапы создания и реализации проекта. Жиз-	
	онное проектирова-	ненный цикл проекта. Состав технико-	
	ние	экономического обоснования (ТЭО) проек-	
		та. Инвестиционный бизнес-план. Органи-	
		зационно-экономический механизм реали-	
		зации проекта. Учет фактора времени при	4
		оценке эффективности проектов. Методы	
		учета изменения стоимости денег во време-	
		ни. Функции сложных процентов. Дискон-	
		тирование. Аннуитет. Коэффициенты дис-	
		контирования и распределения.	
4.	Тема 4. Методы	Методические принципы оценки эффектив-	
	оценки экономиче-	ности проектов. Виды эффективности инве-	
	ской эффективности	стиционных проектов. Структуризация и	
	инвестиций	оценка денежных потоков. Система показа-	
		телей эффективности инвестиционных про-	
		ектов. Особенности оценки эффективности	
		инвестированного и собственного капитала.	4
		Выбор численного значения ставки дискон-	
		та. Сравнительная эффективность вариантов	
		инвестиций. Финансовая реализуемость и	
		схема финансирования проекта. Основные	
		программные средства для оценки эффек-	
		тивности инвестиционных проектов.	
5.	Тема 5. Учет инфля-	Показатели, описывающие инфляцию, и ее	
	ции при оценке эф-	виды. Реальные и номинальные денежные	
	фективности инве-	потоки. Реальные и номинальные ставки	
	стиций	дисконта. Способы учета инфляции. Ис-	2
		пользование текущих, прогнозных и расчет-	
		ных цен при определении денежных пото-	
		ков.	
6.	Тема 6. Методы	Неопределенность и риск. Виды инвестици-	
	оценки инвестици-	онных рисков. Методы оценки риска инве-	
	онного риска	стиционных проектов: включение поправки	
		на риск в ставку дисконта, оценка устойчи-	
		вости (чувствительности) инвестиционного	
		проекта, определение предельных оценок	
		параметров проекта и индексов устойчиво-	_
		сти, анализ сценариев реализации проекта,	2
		анализ дерева решений, имитационное мо-	
		делирование. Основы принятия инвестици-	
		онных решений, методы формирования ка-	
		питального бюджета. Понятие годового эк-	
		вивалентного эффекта (затрат). Принятие	
		инвестиционных решений в условиях огра-	
<u> </u>	m 7 ~	ниченности финансовых ресурсов.	
7.	Тема 7. Экономиче-	Инвестиционное проектирование объектов	
	ская оценка инве-	капитального строительства на транспорте:	2
	стиционных проек-	подготовка исходной информации, форми-	

тов на транспорте	рование схемы финансирования проекта,	
	эксплуатационные затраты, налоги, инфля-	
	ция. Особенности и задачи управления ин-	
	вестициями в развитие транспортного флота	
	судоходных компаний в современных усло-	
	виях. Финансирование развития торгового	
	флота за рубежом.	

### 4.2. Практическая подготовка

## 4.2.1. Лабораторные работы - не предусмотрены учебным рабочим планом.

## 4.2.2. Практические занятия

Таблица 4 Практические занятия

<b>№</b> п/п	Наименование темы дисциплины	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения
1.	Тема 1. Экономическая сущность и классификация инвестиций	Сущность базовых понятий: «инвестиции», «инвестиционный проект», «инвестиционная деятельность», «капитальные вложения» и др. Классификация инвестиций. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Источники финансирования инвестиций. Особенности инвестиционной деятельности предприятия и общие условия ее прибыльности. Понятие экономической оценки инвестиций. Задачи и функции управления инвестициями.	8
2.	Тема 2. Инвестиционная привлекательность экономических систем	Инвестиционная сфера. Факторы и показатели инвестиционной деятельности в стране. Инвестиционный климат, инвестиционный потенциал и инвестиционная привлекательность. Подходы к оценке инвестиционного климата. Суверенный рейтинг страны и система приема капитала. Государственная инвестиционная политика	8
3.	Тема 3. Инвестици- онное проектирова- ние	Этапы создания и реализации проекта. Жизненный цикл проекта. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта. Инвестиционный бизнес-план. Организационно-экономический механизм реализации проекта. Учет фактора времени при оценке эффективности проектов. Методы учета изменения стоимости денег во времени. Функции сложных процентов. Дисконтирование. Аннуитет. Коэффициенты дисконтирования и распределения.	8

4.	Тема 4. Методы оценки экономической эффективности инвестиций	Методические принципы оценки эффективности проектов. Виды эффективности инвестиционных проектов. Структуризация и оценка денежных потоков. Система показателей эффективности инвестиционных проектов. Особенности оценки эффективности инвестированного и собственного капитала. Выбор численного значения ставки дисконта. Сравнительная эффективность вариантов инвестиций. Финансовая реализуемость и схема финансирования проекта. Основные	8
		программные средства для оценки эффективности инвестиционных проектов.	
5.	Тема 5. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций	Показатели, описывающие инфляцию, и ее виды. Реальные и номинальные денежные потоки. Реальные и номинальные ставки дисконта. Способы учета инфляции. Использование текущих, прогнозных и расчетных цен при определении денежных потоков.	4
6.	Тема 6. Методы оценки инвестици- онного риска	Неопределенность и риск. Виды инвестиционных рисков. Методы оценки риска инвестиционных проектов: включение поправки на риск в ставку дисконта, оценка устойчивости (чувствительности) инвестиционного проекта, определение предельных оценок параметров проекта и индексов устойчивости, анализ сценариев реализации проекта, анализ дерева решений, имитационное моделирование. Основы принятия инвестиционных решений, методы формирования капитального бюджета. Понятие годового эквивалентного эффекта (затрат). Принятие инвестиционных решений в условиях ограниченности финансовых ресурсов.	4
7.	Тема 7. Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте	Инвестиционное проектирование объектов капитального строительства на транспорте: подготовка исходной информации, формирование схемы финансирования проекта, эксплуатационные затраты, налоги, инфляция. Особенности и задачи управления инвестициями в развитие транспортного флота судоходных компаний в современных условиях. Финансирование развития торгового флота за рубежом.	4

## 5. Самостоятельная работа

Таблица 5

## Самостоятельная работа

№	Вид самостоятельной работы	Наименование и содержание
$\Pi/\Pi$		работы

1	Подготовка к практическим	Ознакомление с литературой (аналитическая работа)
	занятиям	
2	Подготовка к текущему кон-	Проработка учебной литературы, конспекта лекций,
	тролю знаний (тестирова-	прохождение устного опроса, выполнение тестирова-
	нию, контрольным, практиче-	ния, контрольных практических работ для закрепле-
	ским заданиям) и зачету.	ния учебного материала.
3	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Экономика трудовых ресурсов»,
	материалов онлайн-курса	https://sdo-vfgumrf.ru/

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в приложении к рабочей программе.

# 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

<b>№</b> п/п	Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
		Основная	я литература	
1	Экономическая оценка инвестиций	Касьяненко, Т. Г.	учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 559 с. Режим доступа: <u>https://urait.ru/bcode/533059</u>
2	Управление инвестиционным проектом	Холодкова, В. В.	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/516169">https://urait.ru/bcode/516169</a>
3	Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики	Воронцовский, А. В	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 391 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/531009">https://urait.ru/bcode/531009</a>
		Дополнителі	ьная литература	
4	Инвестицион- ный менедж- мент:	Погодина, Т. В.	учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 229 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/2546844">https://urait.ru/bcode/2546844</a>
		етодическая литерат		ятельной работы
6	Экономическая	Зацепина, А.В.	Методические	Воронеж

оценка инвести-	рекомендации	
ционных проек-		
тов		

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<b>№</b> п/п	Название информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1.	Федеральный образовательный портал ЭСМ	http://ecsocman.hse.ru/text/19654508
2.	Федеральный портал «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: Менеджмент и организация управления	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.2
3.	Сайт АНО «Центр стратегических оценок и прогнозов»	http://www.csef.ru
4.	Энциклопедический Интернет-ресурс АКАДЕМИК	http://dic.academic.ru/index.php
5.	Справочная правовая система «Консультант+»	http://www.consultant.ru
Профессиональные базы данных		
6.	КонсультантПлюс - Правовые ресурсы - Справочная информация, календари, формы	http://www.consultant.ru/ http://www.consultant.ru/law/ref/ http://www.consultant.ru/law/

## 9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No॒	Науманоранна программного про	Тип продукта
п/п	Наименование программного про- дукта	(полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1	Microsoft Corporation Windows 7;	Полная лицензионная версия
2	Microsoft Office 2010	Полная лицензионная версия
3	Adobe Systems Inc. Reader	Распространяется свободно
4	Google Inc Chrome	Распространяется свободно
5	Лаборатория Касперского Kaspersky	Полная лицензионная версия

	Endpoint Security для бизнеса	
6	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL
7	Веб-приложение для дистанционного онлайн обучения JitsiMeet	Распространяется свободно

# 10.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9 Описание материально-технической базы

	Onneanne matephantho team teekon oasti		
№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	Специализированная многофункциональная аудитория 2: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Доступ в Интернет.  1. Стол аудиторный - 22 шт.  2. Стул аудиторный - 42 шт.  3. Тумба — 1 шт.  4. Шкаф со стеклом — 1 шт.  5. Доска аудиторная - 1 шт.  6. Проекционный экран - 1 шт.  7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт.  8. Колонки Genius 2 шт.  9. Персональный компьютер ( системный блок, клавиатура, мышь) 1 шт.  10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.  11. Сплит система LG - 1 шт.  12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
2	Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Пространяемого программного обеспечения.  Доступ в Интернет.  1. Стол аудиторный - 20 шт.  2. Стул аудиторная - 1 шт.  3. Доска аудиторная - 1 шт.  4. Шкаф со стеклом – 1 шт.  5. Проекционный экран - 1 шт.  6. Проектор Beng – 1 шт  7. Колонки DEXP 2 шт.  8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) - 1 шт.  9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.  10. Плакаты - 26 шт.  11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
	Специализированная многофункциональная аудитория 5: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных кон-	Доступ в Интернет.  1. Стол аудиторный - 19 шт.  2. Стул аудиторный - 37 шт.  3. Доска аудиторная - 1 шт.  4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.  5. Рециркулятор	

	£ 1
сультаций;	бактерицидный – 1 шт.
- проведения текущего контроля и про-	6. Проектор BenQ - 1 шт.
межуточной аттестации.	7. Проекционный экран - 1 шт.
	8. Персональный компьютер ( системный блок,
	клавиатура, мышка) - 1 шт.
	9. Колонки DEXP 2 шт.
	10. Плакаты по экономике – 12 шт.
	11. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
	Доступ в Интернет.
	1. Стол аудиторный - 20 шт.
Специализированная многофункцио-	2. Стул аудиторный - 36 шт.
нальная аудитория 6:	3. Доска аудиторная - 1 шт.
- учебная аудитория для проведения за-	4. Рециркулятор
нятий лекционного и семинарского ти-	бактерицидный – 1 шт.
па,	5. Проекционный экран - 1 шт.
на, - учебная аудитория групповых и инди-	6. Проектор BenQ - 1 шт.
	7. Персональный компьютер ( системный блок,
видуальных консультаций;	клавиатура, мышь) -1 шт.
- учебная аудитория для проведения те-	8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт.
кущего контроля и промежуточной ат-	9. Колонки DEXP - 2 шт.
тестации;	10. Плакаты - 11 шт.
	11. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
C	
Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
нальная аудитория 7:	1. Стол аудиторный - 19 шт.
- учебная аудитория для проведения за-	2. Стул аудиторный - 37 шт.
нятий лекционного и семинарского ти-	3. Доска аудиторная - 1 шт.
па,	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
- учебная аудитория групповых и инди-	5. Шкаф — 1 шт.
видуальных консультаций;	6. Трибуна – 1 шт.
- учебная аудитория для проведения те-	7. Рециркулятор
кущего контроля и промежуточной ат-	бактерицидный – 1 шт.
тестации.	
2 2 2 2 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8. Проекционный экран - 1 шт.
	9. Проектор BenQ - 1 шт.
	10. Колонки DEXP - 2 шт.
	11. Персональный компьютер ( системный
	`
	блок, клавиатура, мышь) - 1 шт.
	12. Плакаты - 12 шт.
	13. Комплект лицензионного и свободно рас-
	пространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
нальная аудитория 8:	1.Стол аудиторный - 25 шт.
- учебная аудитория для проведения за-	2.Стул аудиторный - 51 шт.
нятий лекционного и семинарского ти-	3.Доска аудиторная - 1 шт.
па,	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
- учебная аудитория групповых и инди-	5. Шкаф — 1 шт.
видуальных консультаций;	6. Трибуна – 1 шт.
- учебная аудитория для проведения те-	7. Рециркулятор
- учеоная аудитория для проведения те- кущего контроля и промежуточной ат-	7. Гециркулятор бактерицидный – 1 шт.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
тестации.	8. Проекционный экран – 1 шт.
	9. Проектор BenQ - 1 шт
	10. Колонки DEXP - 2 шт.
	11. Персональный компьютер ( системный
	блок, клавиатура, мышь) -1 шт.
	12. Плакаты – 13 шт.
	12. Плакаты — 13 шт.

	13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная мно нальная аудитория 12:  - учебная аудитория для промежу па,  - учебная аудитория группов видуальных консульта  - учебная аудитория для промежу тестации.	гофункцио- ведения за- рского ти- 2.Стол аудиторный - 13 шт. 2.Стул аудиторный - 27 шт. 3. Доска передвижная поворотная -1 шт. ций; ведения те-
	ярского ти- 8.Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реани- ведения те-
нальная аудитория 28: - учебная аудитория группов видуальных консультаций; - учебная аудитория для про кущего контроля и промежу тестации учебная аудитория для про нятий лекционного и семин па,	Доступ в Интернет.  1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери — 1 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Сплит система LG - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт. 7. Проектор Epson H469B - 1 шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная мно нальная аудитория 29: - учебная аудитория для про нятий лекционного и семин па; - учебная аудитория группов видуальных консультаций;	арского ти- 4. Шкаф со стеклом – 1 шт.

- учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	7. Проектор BenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 11. Видеокамера — 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания — 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. 15. методические указания Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 30: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет.  1. Стол компьютерный - 10 шт.  2. Стол для совещаний - 1 шт.  3. Стул офисный - 18 шт.  4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.  5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.  6. Персональный компьютер (монитор, системный блок,клавиатура) - 10 шт.  7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт.  8. Доска аудиторная - 1 шт.  9. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт.  10. Видеокамера — 1 шт.  11. Сплит система LG - 1 шт.  12. Источники бесперебойного питания — 10 шт.  13. Мультимедиа-проектор Мітвивізьі XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт.  14. Колонки DEXP R140 - 1 компл.  15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8  16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.  17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25.  18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 31: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и про-	Доступ в Интернет.  1. Столы - 15 шт.  2. Стулья офисные - 19 шт.  3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) — 11 шт.  4. Источник бесперебойного питания -10 шт.  5. Проекционный экран — 1шт.  6. Проектор BenQ - 1шт.

межуточной аттестации;	
межуточной аттестации, - помещение для самостоятельной работы.	7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт. 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 9. Видеокамера – 2 шт. 10. Сплит система LG - 1 шт. 11. Колонки – 1 копл. 12. Комплект лицензионного и свободно рас-
П	пространяемого программного обеспечения.
Помещения для самос	тоятельной расоты
аудитория 1(библиотека) Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.	Доступ в Интернет.  1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"  2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный  3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.  4. Кресло "Престиж" – 5 шт.  5. Стул аудиторный - 17 шт.  6. Стол для совещаний - 1 шт.  5. стол компьютерный – 5шт.  7. Кондиционер  18. Телевизор Supra - 1  General ASG 18 R/U  8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.  9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620  10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)  11. Персональный компьютер – 6 шт.  12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации - курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	Доступ в Интернет.  1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"  2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный  3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.  4. Кресло "Престиж" – 5 шт.  5. Стул аудиторный - 17 шт.  6. Стол для совещаний - 1 шт.  5. стол компьютерный – 5шт.  7. Кондиционер  18. Телевизор Supra - 1  General ASG 18 R/U  8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.  9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620  10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)  11. Персональный компьютер – 6 шт.  12. Комплект лицензионного и свободно рас-
Специализированная многофункциональная аудитория 30: - лаборатория информационных технологий;	пространяемого программного обеспечения.  Доступ в Интернет.  1. Стол компьютерный - 10 шт.  2. Стол для совещаний - 1 шт.  3. Стул офисный - 18 шт.
- лаборатория инженерной и компью-	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.

терной графики;

- лаборатория экономики менеджмента;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации

5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.

- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт.
- 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
- 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор

бактерицидный – 1 шт.

- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.
- 12. Источники бесперебойного питания 10 шт.
- 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 -1 шт.
- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья офисные 19 шт.
- 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) -11 шт.
- 4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
- 5. Проекционный экран 1шт.
- 6. Проектор BenQ 1шт.
- 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а 7 шт.
- 8. Рециркулятор

бактерицидный – 1 шт.

- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
- 11. Колонки 1 копл.
- 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Специализированная многофункциональная аудитория 31:

- лаборатория информационных технологий;
- лаборатория экономики менеджмента;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации

Составитель: Зайцева Т.В.

## Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.05 Экономическая оценка инвестиционных проектов»

шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название)\_38.03.01 Экономика

Профиль: Экономика транспортного бизнеса

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2022

- а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 г. учебный год.
- б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:
  - 1) \_ п.7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины;
  - 2) \_ п.10 Материально-техническое обеспечение дисциплины;

Разработчик (и): Зайцева Т.В., к.т.н. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол №10 от «30» июня 2023\_г.