

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тверской государственный технический университет»**  
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Э.Ю. Майкова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
элективной дисциплины части, формируемой участниками образовательных  
отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)»  
**«Экономическая оценка инвестиций и инновационных технологий»**

Направление подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов  
Направленность (профиль) – Организация перевозок и управление на  
автомобильном транспорте  
Типы задач профессиональной деятельности: производственно-технологический;  
организационно-управленческий.

Форма обучения – очная и заочная ускоренная

Факультет управления и социальных коммуникаций  
Кафедра «Автомобильный транспорт»

Тверь 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: старший преподаватель

И.В. Чувирина

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_.

Заведующий кафедрой

И.И. Павлов

Согласовано  
Начальник учебно-методического  
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела  
комплектования  
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

## **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целью изучения дисциплины** «Экономическая оценка инвестиций и инновационных технологий» является обеспечение теоретической подготовки и формирование практических навыков для выполнения экономической оценки инвестиций и инновационных технологий на автомобильном транспорте.

**Задачами дисциплины** являются:

приобретение и закрепление знаний в области инвестиций и инноваций на автомобильном транспорте;

формирование навыков управления инновационно-инвестиционной деятельностью автотранспортных предприятий и/или организаций (АТП (АТО));

изучение критериев и методов оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов на транспорте;

развитие навыков аналитической деятельности в области инноваций и инвестиций.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Элективная дисциплина относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)». Для изучения курса требуются знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения дисциплин: «Экономика», «Экономика отрасли», «Маркетинг на автомобильном транспорте», «Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания», «Менеджмент на автомобильном транспорте», «Логистика доставки грузов», а также отдельные разделы дисциплин «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки», «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины помимо их самостоятельного значения необходимы в дальнейшем при выполнении экономической части выпускной квалификационной работы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

### **3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

**Компетенции, закрепленные за дисциплиной в ОХОП:**

**УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:**

**ИУК-1.3. Использует системный подход для решения поставленных задач**

**ПК-6. Способен использовать основы экономики, маркетинга, менеджмента, управления персоналом при планировании и организации транспортно-логистической деятельности предприятия.**

ИПК-6.5. Анализирует и оценивает эффективность инвестиций и инновационных технологий на автомобильном транспорте.

### **Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций**

#### **ИУК-1.3.**

##### **Знать:**

31. Закономерности организации и управления инновационной и инвестиционной деятельностью АТП (АТО).

32. Состояние, проблемы и тенденции развития инновационной и инвестиционной деятельности на транспорте.

##### **Уметь:**

У1. Анализировать инвестиционную среду АТП (АТО).

У2. Анализировать информацию для разработки инновационно-инвестиционной стратегии АТП (АТО).

#### **ПК-6.5.**

##### **Знать:**

31. Основные технико-экономические и финансовые показатели, отражающие эффективность инновационно-инвестиционных проектов на автомобильном транспорте.

32. Виды и источники финансирования инвестиционных проектов на транспорте.

33. Критерии оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов на объекте транспорта.

##### **Уметь:**

У1. Рассчитывать экономические показатели, характеризующие эффективное инвестирование на автомобильном транспорте.

У2. Выполнять обоснование коммерческой целесообразности инновационно-инвестиционных проектов на транспорте.

##### **Иметь опыт практической подготовки**

ПП1. Применять методы и методики экономической оценки инновационных и инвестиционных проектов на транспорте.

### **3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций**

Проведение лекционных занятий, практических занятий; выполнение курсовой работы.

#### 4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

##### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2	72
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		39
В том числе:		
Лекции		26
Практические занятия (ПЗ)		13
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>		33
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к лабораторным работам		не предусмотрена
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим работам		23
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		10
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		не предусмотрен
<b>Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)</b>		13
<b>В том числе:</b>		
Практические занятия (ПЗ)		13
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен

##### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2	72
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		8
В том числе:		
Лекции		4
Практические занятия (ПЗ)		4
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>		64
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Другие виды самостоятельной работы: - изучение теоретической части дисциплины		33
Другие виды самостоятельной работы:		

- подготовка к лабораторным работам		не предусмотрена
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к практическим работам		27
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		4
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (экзамен)		не предусмотрен
<b>Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)</b>		4
<b>В том числе:</b>		
Практические занятия (ПЗ)		4
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Инновационная и инвестиционная деятельность на автомобильном транспорте	20	8	4	-	8
2	Инвестиционные проекты на автомобильном транспорте и оценка их эффективности	36	12	6	-	18
3	Финансовые и портфельные инвестиции на транспорте.	16	6	3	-	7
Всего на дисциплину		<b>72</b>	26	13	-	33

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Инновационная и инвестиционная деятельность на автомобильном транспорте	20	1	1	-	18
2	Инвестиционные проекты на автомобильном транспорте и оценка их эффективности	36	2	2	-	32
3	Финансовые и портфельные инвестиции на транспорте.	16	1	1	-	14
Всего на дисциплину		<b>72</b>	4	4	-	64

## **5.2. Содержание дисциплины**

### **МОДУЛЬ 1 «Инновационная и инвестиционная деятельность на автомобильном транспорте».**

Экономическая сущность и содержание инновационной и инвестиционной деятельности на транспорте. Инвестиционный климат России. Государственное регулирование инвестиционной деятельности на транспорте. Методические основы разработки инновационной политики транспортного предприятия. Инвестиционный процесс и механизм инвестиционного рынка. Инновационная и инвестиционная стратегии транспортного предприятия. Иностраные инвестиции. Капитальные вложения на автомобильном транспорте.

### **МОДУЛЬ 2 «Инвестиционные проекты на автомобильном транспорте и оценка их эффективности».**

Понятие инвестиционного проекта. Источники и методы финансирования инвестиционных проектов на транспорте. Денежные потоки инвестиционных проектов. Критерии и методы оценки инвестиционного проекта на транспорте. Методические аспекты оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов. Сравнительный анализ видов инвестиционных проектов на транспорте. Инфляция и фактор времени в оценке эффективности инвестиционных проектов. Влияние факторов риска и неопределенности на эффективность инвестиционных проектов на транспорте.

### **МОДУЛЬ 3 «Финансовые и портфельные инвестиции на транспорте».**

Формы и цели финансовых инвестиций. Инвестиционные качества ценных бумаг. Анализ и оценка эффективности операций с финансовыми активами и инвестиционной деятельности на рынке ценных бумаг.

Понятия и типы портфельных инвестиций на транспорте. Формирование и управление портфелями финансовых и реальных инвестиций на транспорте.

## **5.3. Лабораторные работы**

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены.

## 5.4. Практические занятия

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

№ пп.	Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Труд-ть в часах
1	2	3	4
1.	<b>Модуль 1</b> Цель: Закрепление знаний об инновационно-инвестиционной деятельности на транспорте	Экономическая сущность инноваций и инвестиций на автомобильном транспорте	0,5
		Инновационная и инвестиционная деятельность на автомобильном транспорте	0,5
		Инвестиционный климат России.	0,5
		Инновационная и инвестиционная политика на автомобильном транспорте.	1
		Иностранные инвестиции	0,5
		Капитальные вложения	1
2.	<b>Модуль 2</b> Цель: Закрепление знаний и приобретение навыков оценки экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов	Организация и управление инновационно-инвестиционным проектом на транспорте	1
		Финансирование инвестиций на транспорте	1
		Статические методы оценки экономической эффективности инвестиционного проекта на транспорте	1
		Динамические методы оценки экономической эффективности инвестиционного проекта на транспорте	2
		Учет инфляции и риска при оценке эффективности инвестиций	1
3.	<b>Модуль 3</b> Цель: Формирование умений и приобретение навыков выполнения оценки эффективности инвестиций в финансовые активы и инвестиционного портфеля транспортного предприятия.	Инвестирование в ценные бумаги.	1
		Портфельное инвестирование.	2

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

№ пп.	Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Труд-ть в часах
1	2	3	4
1.	<b><u>Модуль 1</u></b> <b>Цель:</b> Закрепление знаний об инновационно-инвестиционной деятельности на транспорте	Инвестиционный климат России.	1
		Инновационная и инвестиционная политика на автомобильном транспорте.	
		Иностраннные инвестиции	
		Капитальные вложения	
2.	<b><u>Модуль 2</u></b> <b>Цель:</b> Закрепление знаний и приобретение навыков оценки экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов	Организация и управление инновационно-инвестиционным проектом на транспорте	2
		Финансирование инвестиций на транспорте	
		Статические методы оценки экономической эффективности инвестиционного проекта на транспорте	
		Динамические методы оценки экономической эффективности инвестиционного проекта на транспорте	
		Учет инфляции и риска при оценке эффективности инвестиций	
3.	<b><u>Модуль3</u></b> <b>Цель:</b> Формирование умений и приобретение навыков выполнения оценки эффективности инвестиций в финансовые активы и инвестиционного портфеля транспортного предприятия.	Инвестирование в ценные бумаги.	1
		Портфельное инвестирование.	

### 6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

#### 6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

## 6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в проработке отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендованной им учебной и научной литературе, методическим рекомендациям кафедры; подготовке к практическим занятиям, зачету.

Тематика самостоятельной работы имеет профессионально-ориентированный характер и непосредственно связана с будущей профессиональной деятельности выпускника.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература по дисциплине

1. Логинова, Н.А. Экономическая оценка инвестиций на транспорте : учеб. пособие для вузов по напр. подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль "Производственный менеджмент") / Н.А. Логинова. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 251 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-16-005785-9 : 494 р. 90 к. - (ID=109580-4)

2. Инвестиции на автомобильном транспорте : учеб. пособие по спец. "Экономика и упр. на предприятии трансп." / В.И. Бережной [и др.]. - М. : Финансы и статистика, 2007. - 288 с. - Библиогр. : с. 285 - 286. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-279-03171-9 : 160 р. - (ID=66127-23)

3. Румянцева, Е.Е. Экономический анализ : учебник и практикум для вузов / Е.Е. Румянцева. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-12670-9. - URL: <https://urait.ru/book/ekonomicheskiiy-analiz-489652> . - (ID=106103-0)

4. Алексеев, В.Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности : учебно-практическое. пособие / В.Н. Алексеев, Н.Н. Шарков. - 5-изд. - Москва : Дашков и К, 2022. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 12.09.2022. - ISBN 978-5-394-04718-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/230012> . - (ID=106932-0)

### 7.2. Дополнительная литература по дисциплине

1. Александров, Г.А. Формирование инвестиционно привлекательного климата региона: концепция, диагностика, инновации / Г.А. Александров, И.В. Вякина, Г.Г. Скворцова. - М. : Экономика, 2014. - 302, [1] с. : ил., карта, табл. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-282-03362-5 : 390 р. - (ID=103429-4)

2. Афонин, И.В. Инновационный менеджмент и экономическая оценка реальных инвестиций : учеб. пособие по спец. "Менеджмент орг." / И.В. Афонин. - Москва : Гардарики, 2006. - 301 с. - (НОМО FABER). - Библиогр. : с. 292 - 295. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-8297-0290-8 : 220 р. 88 к. - (ID=61032-4)

3. Блау, С.Л. Инвестиционный анализ : учебник для вузов по направлениям подготовки "Экономика", "Менеджмент" (уровень бакалавриата) / С.Л. Блау. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 26.07.2022. - ISBN 978-5-394-04321-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229292> . - (ID=111252-0)

4. Боброва, О.С. Основы бизнеса : учебник и практикум для вузов / О.С. Боброва, С.И. Цыбуков, И.А. Бобров. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-13842-9. - URL: <https://urait.ru/bcode/467018> . - (ID=145498-0)

5. Воронцовский, А.В. Управление рисками : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.В. Воронцовский. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-12206-0. - URL: <https://urait.ru/bcode/489580> . - (ID=122352-0)

6. Мельников, Р.М. Экономическая оценка инвестиций : учеб.-практ. пособие / Р.М. Мельников. - Москва : Проспект, 2014. - ЭБС Университетская библиотека онлайн. - Текст : электронный. - Дата обращения: 07.07.2022. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-392-13145-7. - URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=252321&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=252321&sr=1) . - (ID=113374-0)

7. Ример, М.И. Экономическая оценка инвестиций : учебник для вузов по спец. "Экономика" и управление на предприятии / М.И. Ример, А.Д. Касатов, Н.Н. Матиенко. - 2-е изд. - СПб. [и др.] : Питер, 2008. - 473 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр. : с. 469. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-91180-194-6 : 198 р. - (ID=64741-6)

8. Староверова, Г.С. Экономическая оценка инвестиций : учеб. пособие по спец. 080502 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" / Г.С. Староверова, А.Ю. Медведев, И.В. Сорокина. - 3-е изд. ; стер. - М. : КноРус, 2010. - 308, [1] с. : граф. - Библиогр. : с. 294 - 297. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-406-00224-7 : 113 р. 40 к. - (ID=75876-5)

9. Шкурко, В.Е. Управление рисками проекта : учебное пособие для вузов / В.Е. Шкурко; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ; под научной редакцией А.В. Гребенкина. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 182 с. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-05843-7. - URL: <https://urait.ru/bcode/493673> . - (ID=143826-0)

10. Касьяненко, Т.Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т.Г. Касьяненко, Г.А. Маховикова. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-9916-3089-4. - URL: <https://urait.ru/book/ekonomicheskaya-ocenka-investitsiy-508146> . - (ID=76006-0)

### 7.3. Периодические издания

1. Автотранспортное предприятие : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный. - URL: <http://atp.transnavi.ru/> . - Текст : электронный. - 377-30. - (ID=77516-12)
2. Автоперевозки: грузовые, пассажирские, международные : журнал. - Внешний сервер. - Текст : непосредственный.- URL: <http://panor.ru/journals/avtoperevozki/> . - Текст : электронный. - (ID=77515-0)
3. Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : журнал. - ЭБС eLIBRARY.RU. - Текст : электронный. - URL: [https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=33590](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=33590) . - (ID=133768-0)

### 7.4. Методические материалы

1. Оценочные средства промежуточной аттестации в форме зачета по дисциплине "Экономическая оценка инвестиций и инновационных технологий" направление подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль - Организация перевозок и управление на на автомобильном транспорте : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Автомобильный транспорт ; разработ. И.В. Чувирина. - Тверь : ТвГТУ, 2017. - (УМК-В). - Сервер. - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/126597> . - (ID=126597-0)
2. Оценка эффективности инвестиций на автомобильном транспорте : методические указания к курсовой работе по дисциплине "Экономика отрасли" для специальности. 190701 ОПУТ и бакалавров направления 190700 ТТП : в составе учебно-методического комплекса / Тверской государственной технической университет, Кафедра АТ ; составитель И.В. Чувирина. - Тверь : ТвГТУ, 2011. - 30 с. - (УМК-КП). - Дискета. - Сервер. - Текст : непосредственный. - Текст : электронный. - [б. ц.]. - (ID=88810-3)
3. Учебно-методический комплекс дисциплины "Экономическая оценка инвестиций и инновационных технологий" направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте : ФГОС 3++ / Каф. Автомобильный транспорт ; сост. И.В. Чувирина. - 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/118516> . - (ID=118516-1)

### 7.5. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

## **7.6. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет**

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.). Диск 1,2,3,4. - М. : Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/118516>

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

При изучении дисциплины «Экономическая оценка инвестиций и инновационных технологий» используются современные средства обучения, возможна демонстрация лекционного материала с помощью мультимедийного комплекса. Аудитория для проведения практических занятий оснащена современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями и законодательно-правовой поисковой системой, имеющий безлимитный выход в глобальную сеть.

### **9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

#### **9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена**

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

#### **9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета**

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации – «зачтено», «не зачтено».
2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета: по результатам

текущего контроля знаний и умений обучающегося без дополнительных контрольных испытаний.

3. Критерии проставления зачета: посещение лекций в объеме не менее 80% контактной работы с преподавателем, выполнение и защита практических работ.

### **9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы**

Учебным планом курсовая работа и курсовой проект по дисциплине не предусмотрены.

## **10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине.

## **11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины**

Содержание рабочих программ дисциплин ежегодно обновляется протоколами заседаний кафедры по утвержденной «Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов» форме.