

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 |
|--|------------------|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 2 | 72 |
| Аудиторные занятия (всего) | | 39 |
| В том числе: | | |
| Лекции | | 26 |
| Практические занятия (ПЗ) | | 13 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | не предусмотрены |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | | 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 |
| Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего) | | 13 |
| В том числе: | | |
| 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 |
|--|------------------|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 2 | 72 |
| Аудиторные занятия (всего) | | 8 |
| В том числе: | | |
| Лекции | | 4 |
| Практические занятия (ПЗ) | | 4 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | не предусмотрены |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | | 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 |
| Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего) | | 4 |
| В том числе: | | |
| 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 | | 72 | 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 | | 72 | 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. | <p><u>Модуль 1</u> Цель: Закрепление знаний об инновационно-инвестиционной деятельности на транспорте</p> | 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 |
| | | Иностраннные инвестиции | 0,5 |
| | | Капитальные вложения | 1 |
| 2. | <p><u>Модуль 2</u> Цель: Закрепление знаний и приобретение навыков оценки экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов</p> | 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. | <p><u>Модуль3</u> Цель: Формирование умений и приобретение навыков выполнения оценки эффективности инвестиций в финансовые активы и инвестиционного портфеля транспортного предприятия.</p> | 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. | Модуль 1 Цель: Закрепление знаний об инновационно-инвестиционной деятельности на транспорте | Инвестиционный климат России. | 1 |
| | | Инновационная и инвестиционная политика на автомобильном транспорте. | |
| | | Иностраннные инвестиции | |
| | | Капитальные вложения | |
| 2. | Модуль 2 Цель: 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. | Модуль3 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. | |

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/ekonomicheskij-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 . - (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 . - (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.