

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.12.2023 14:09:19  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Инвестиционное сопровождение проектов рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент  
Направленность (профиль) Логистика, управление цепями поставок

Квалификация **магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:  
зачеты 1

### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                            | 1    |      | Итого |      |
|---------------------------------|------|------|-------|------|
|                                 | УП   | РП   |       |      |
| Практические                    | 6    | 6    | 6     | 6    |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,25 | 0,25 | 0,25  | 0,25 |
| Итого ауд.                      | 6    | 6    | 6     | 6    |
| Контактная работа               | 6,25 | 6,25 | 6,25  | 6,25 |
| Сам. работа                     | 62   | 62   | 62    | 62   |
| Часы на контроль                | 3,75 | 3,75 | 3,75  | 3,75 |
| Итого                           | 72   | 72   | 72    | 72   |

Программу составил(и):

*к.э.н., доцент, Болгова Е.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Инвестиционное сопровождение проектов**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана: 38.04.02-23-3-МЛм.plz.plx

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика, управление цепями поставок

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономика и логистика на транспорте**

Зав. кафедрой Куренков П.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Целью дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-4), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для оценки эффективности, решения оперативных задач инвестирования в проекты, направленные на инновационное развитие, совершенствование бизнес-моделей и бизнес-процессов, в транспортных и сквозных областях профессиональной деятельности |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.О.06 |
|-------------------|---------|

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-4 Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций

ОПК-4.1 Выявляет возможности инновационного развития, совершенствования бизнес-модели

ОПК-4.2 Формирует инвестиционную инициативу, осуществляет инвестиционное сопровождение проектов на уровне бизнес-процессов

**40.084. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЕТЕЙ ПОСТАВОК МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1142н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2015 г., регистрационный N 35868)**

ОПК-4. С. Стратегическое управление проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации сетей поставок машиностроительной продукции на уровне промышленной организации

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|            |  |
|------------|--|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>  |
| 3.1.1      | источники инновационного развития, возможности, критерии эффективности инвестирования в проекты, обеспечивающие инновационное преобразование бизнес-моделей, бизнес-процессов                    |
| 3.1.2      | теоретические положения инвестиционного анализа  |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>  |
| 3.2.1      | формировать инвестиционную инициативу, оценивать эффективность инвестиционных проектов средствами стандартных методик, программного обеспечения  |
| 3.2.2      | оценивать денежные потоки инвестиций в проекте   |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>  |
| 3.3.1      | решения оперативных задач инвестирования на уровне согласования интересов участников проекта, привлечения инвестиционных ресурсов, обеспечения устойчивости проекта в условиях инфляции и рисков |
| 3.3.2      | оценки экономической эффективности инвестиционного проекта   |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Инновационное развитие и инвестиционные проекты</b>   |                |       |            |
| 1.1         | Источники и направления инновационного развития бизнес-моделей и бизнес-процессов /Пр/                           | 1              | 2     |            |
| 1.2         | Инвестиционный проект как инструмент инновационного развития и объект экономической оценки /Пр/                  | 1              | 2     |            |
| 1.3         | Инвестиционное сопровождение проектов: этапы, концептуальная модель определения экономической эффективности /Ср/ | 1              | 2     |            |
| 1.4         | Критерии и методика определения экономической эффективности инвестиционного проекта /Ср/                         | 1              | 2     |            |
|             | <b>Раздел 2. Этапы инвестиционного сопровождения проектов</b>  |                |       |            |
| 2.1         | Оценка эффективности инвестиционного проекта с позиций участников /Пр/   | 1              | 2     |            |
| 2.2         | Оценка финансовой устойчивости инвестиционного проекта, оценка инвестиций в условиях риска /Ср/                  | 1              | 2     |            |
| 2.3         | Привлечение инвестиционных ресурсов: источники и методы финансирования инвестиционных проектов /Ср/              | 1              | 2     |            |

|  |  |   |      |  |
|--|--|---|------|--|
| 2.4  | Возможности программы Альт Инвест в инвестиционном сопровождении проектов /Ср/   | 1 | 2    |  |
| <b>Раздел 3. Контактные часы на аттестацию</b> |  |   |      |  |
| 3.1  | Контактные часы на аттестацию /КЭ/   | 1 | 0,25 |  |
| <b>Раздел 4. Самостоятельная работа</b>        |  |   |      |  |
| 4.1  | Подготовка информации для оценки инвестиционного проекта: формы интегрированной проектной отчетности /Ср/                                | 1 | 6    |  |
| 4.2  | Способы решения проблемы приведения в сопоставимый вид денежных потоков инвестиционного проекта (дисконтирование; компаундирование) /Ср/ | 1 | 6    |  |
| 4.3  | Алгоритм расчета показателей экономической эффективности инвестиционного проекта /Ср/  | 1 | 6    |  |
| 4.4  | Порядок выполнения расчетов показателей эффективности инвестиционного проекта в программа Альт Инвест /Ср/                               | 1 | 6    |  |
| 4.5  | Проблема интерпретации значений показателей эффективности инвестиционного проекта: макроэкономическое окружение проекта /Ср/             | 1 | 22   |  |
| 4.6  | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 1 | 6    |  |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

|      | Авторы, составители | Заглавие                              | Издательство, год          | Эл. адрес   |
|------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Л1.1 | Белый Е.М.          | Управление проектами (с практикумом). | Москва:<br>КноРус,<br>2019 | <a href="http://www.book.ru/book">http://www.book.ru/book</a> |

##### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители | Заглавие                                  | Издательство, год          | Эл. адрес   |
|------|---------------------|---|----------------------------|---|
| Л2.1 | Жданкин Н.А.        | Инновационный менеджмент. Учебное пособие | Москва:<br>КноРус,<br>2019 | <a href="http://www.book.ru/book">http://www.book.ru/book</a> |

#### 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

##### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

|         |              |
|---------|--------------|
| 6.2.1.1 | 7-zip        |
| 6.2.1.2 | Adobe Reader |

|  |   |
|--|---|
| 6.2.1.3  | IrfanView   |
| 6.2.1.4  | Microsoft Office 2010 Professional  |
| 6.2.1.5  | Microsoft Office 2013   |
| 6.2.1.6  | Microsoft Office 2013 Professional  |
| 6.2.1.7  | Microsoft Office Professional Plus 2013   |
| 6.2.1.8  | Microsoft Office Professional Plus 2016   |
| 6.2.1.9  | Microsoft Windows 10 Pro  |
| 6.2.1.1<br>0   | Microsoft Windows 7   |
| 6.2.1.1<br>1   | Microsoft Windows 8   |
| 6.2.1.1<br>2   | Microsoft Windows 8.1   |
| 6.2.1.1<br>3   | Microsoft Windows Professional 8  |
| 6.2.1.1<br>4   | Microsoft Windows Professional 8 Russian  |
| 6.2.1.1<br>5   | OpenOffice 3.1  |
| 6.2.1.1<br>6   | Комплект ПО Microsoft   |
| 6.2.1.1<br>7   | Антивирус Касперского   |
| <b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b> |   |
| 6.2.2.1  | Информационная справочная система "Гарант" <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>  |
| 6.2.2.2  | Информационная справочная система "КонсультантПлюс" <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>   |
| 6.2.2.3  | База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ <a href="http://info.minfin.ru/prices_index.ph">http://info.minfin.ru/prices_index.ph</a>  |
| 6.2.2.4  | МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал <a href="http://www.multistat.ru/?menu_id=1">http://www.multistat.ru/?menu_id=1</a>  |
| 6.2.2.5  | База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент <a href="https://www.cfin.ru/rubricator.shtml">https://www.cfin.ru/rubricator.shtml</a>  |
| 6.2.2.6  | Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>  |
| <b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>                    |   |
| 7.1  | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).                                 |
| 7.2  | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.3  | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.  |
| 7.4  | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  |