

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Малодерягин Александр Владимирович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 04.12.2024 13:41:34  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»**  
**НИПС-филиал ПривГУПС**

## Оценка эффективности проектов рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.04.01 Экономика  
Направленность (профиль) Экономика организаций и отраслевых комплексов

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:  
зачеты с оценкой 3

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	16,7			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	87	87	87	87
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*к.э.н., доцент, Галанина Е.Г.*

Рабочая программа дисциплины

**Оценка эффективности проектов**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана: 38.04.01-25-1-Эм-НН.plm.plx

Направление подготовки 38.04.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика организаций и отраслевых комплексов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Общеобразовательные и профессиональные дисциплины**

И. о. зав. кафедрой к.соц.н., Чистяков В.А

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков в области теории и практики управления проектами, экономической оценки проектов, организации реализации проектов, построения схем управления проектами.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.05

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
ПК - 2	Способен осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами
ПК - 2.2	Проводит оценку эффективности проектов и анализ предложений по их совершенствованию

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

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	- законодательные и нормативные акты, регулирующие проектную деятельность организации;
3.1.2	- основные методы оценки эффективности проектов;
3.1.3	- источники финансирования проектов
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	- осуществлять расчеты, связанные с оценкой эффективности и реализуемости проекта;
3.2.2	- использовать основные подходы к оценке риска проектов;
3.2.3	- рассчитывать социальную эффективность проекта
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	- навыками расчета эффективности инвестиций;
3.3.2	- алгоритмом оценки и управления рисками проектов;
3.3.3	- формированием инвестиционного портфеля организации с учетом финансовых ограничений.

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Теоретико-методологические основы и методики оценки эффективности проектов</b>			
1.1	Понятие «проект»: определение, классификация и отличительные признаки. Цели, задачи, и жизненный цикл проекта. Фазы реализации проекта. Внутренняя и внешняя среда проекта. /Лек/	3	4	
1.2	Теоретико-методологические основы и общепринятые методики оценки эффективности проектов. /Лек/	3	2	
1.3	Понятие и критерии оценки экономической эффективности проекта. Концепция стоимости денег во времени, и учет фактора времени методом наращения и дисконтирования. /Лек/	3	2	
1.4	Стоимость капитала, необходимого для финансирования проекта и ее роль в оценке проектов. /Лек/	3	4	
1.5	Методы и информационные технологии, используемые при оценке эффективности проектов. /Лек/	3	4	
	<b>Раздел 2. Оценка эффективности и финансовой реализуемости проектов. Проектное финансирование.</b>			
2.1	Исходные данные для расчетов, принципы их отбора и систематизации. Унифицированные параметры и интегральные показатели экономической эффективности проектов, их сущность и содержание. /Пр/	3	6	Практическая подготовка
2.2	Критерии, основанные на простых учетных оценках (чистый доход проекта, простой срок окупаемости инвестиций, потребность в дополнительном финансировании) /Пр/	3	4	Практическая подготовка

2.3	Критерии, учитывающие временную стоимость денег (фактор времени), и основанные на дисконтированных оценках (чистый дисконтированный доход, индексы доходности затрат и инвестиций, внутренняя норма доходности, дисконтированный срок окупаемости инвестиций). /Пр/	3	6	Практическая подготовка
2.4	Условие финансовой реализуемости и инвестиционный бюджет проекта. Проектное финансирование /Пр/	3	4	Практическая подготовка
2.5	Влияние факторов внешней и внутренней среды проекта на результаты его реализации и Эффективность. /Пр/	3	4	Практическая подготовка
2.6	Оценка эффективности проектов в условиях инфляции. Оценка эффективности проектов в условиях неопределенности исходной информации. /Пр/	3	4	Практическая подготовка
2.7	Оценка эффективности проектов в условиях риска. Понятие и виды риска вложений в проекты, и методы его оценки. /Пр/	3	4	Практическая подготовка
<b>Раздел 3. Самостоятельная работа</b>				
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	32	
3.3	Работа с литературой /Ср/	3	15	
3.4	Понятия результата и эффективности проекта. Экономическая сущность дохода от реализации проекта. /Ср/	3	6	
3.5	Ресурсные и денежные потоки проекта, и их экономическая унификация. /Ср/	3	6	
3.6	Общий алгоритм разработки и оценки эффективности проектов. /Ср/	3	6	
3.7	Критерии и частные алгоритмы оценки эффективности проектов, их сущность и содержание. /Ср/	3	6	
3.8	Отраслевая специфика и специальные области экономической оценки проектов. /Ср/	3	8	
<b>Раздел 4. Промежуточная аттестация</b>				
4.1	Зачет с оценкой /КЭ/	3	0,15	

### 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	Неизвестный С. И.	Методы и инструменты оценки эффективности проектной деятельности: учебник	Москва : КноРус, 2024.	<a href="https://book.ru/book/950601">https://book.ru/book/950601</a>
Л1.2	А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко	Управление проектами : учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2024	<a href="https://urait.ru/bcode/535573">https://urait.ru/bcode/535573</a>

<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Гуреев П. М.	Проектная работа : учебное пособие / П. М. Гуреев, В. В. Дегтярева, Е. А. Алпатова, Ю. Н. Кафиятуллина	Москва : Русайнс, 2024.	<a href="https://book.ru/book/952184">https://book.ru/book/952184</a>
	М. Л. Разу.	Управление проектом: основы проектного управления. : учебник / Т. М. Бронникова, А. М. Лялин, С. А. Титов [и др.]	Москва : КноРус, 2022.	<a href="https://book.ru/book/943151">https://book.ru/book/943151</a>
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	Microsoft Office			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	Территориальный орган статистики по Нижегородской области - <a href="https://52.rosstat.gov.ru/">https://52.rosstat.gov.ru/</a>			
6.2.2.2	Официальный сайт Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a>			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры: лекций, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.			
7.2	Оборудование: специализированная мебель: столы ученические, стулья ученические, доска настенная (маркерная), стол преподавателя, стул преподавателя.			
7.3	Технические средства обучения: (переносной экран, переносной проектор, ноутбук).			
7.4	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			