Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейний ТЕРЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

**Дата подписФЕДЕВАЛИБНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ** 

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

### «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан экономического факультета запонемического факультета Тончаренко

2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая оценка инвестиций

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и учет

Квалификация: бакалавр

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2024

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 398.03.01 Экономика (код и наименование направления) (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 954;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г., № 301;
- профессионального стандарта «Статистик», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015г. №605н;
- профессионального стандарта «Специалист по работе с инвестиционными проектами», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 16 апреля 2018г. № 239н.

Составитель: к.э.н., доцент кафедры экономики Човган Н.И.

**Рассмотрена** на выпускающей кафедре экономики «15» мая 2024 г., протокол № 9

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Голованева Е.А.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Е.А. Базовкина

#### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономическая оценка инвестиций» - дисциплина, изучающая методы определения экономической оценки инвестиций и особенности оценки эффективности инвестиционного проекта.

**1.1. Цель изучения** дисциплины - овладение теоретическими знаниями о современных методах оценки инвестиций, развитие практических знаний о расчетах эффективности инвестиций различных видов и степеней риска в условиях инфляции, необходимых для обоснования управленческих решений о выборе приоритетных направлений инвестирования.

#### 1.2. Задачи:

-изучить основные понятия дисциплины, законодательные и нормативноправовые акты;

-раскрыть методические подходы к оценке инвестиций, изложить порядок оформления результатов оценки сформировать представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений;

-получить практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям с учетом риска и учета инфляции.

### ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.06) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

	ochrish e Apyrinan racramin o orr							
Наименование	1. Экономическая теория							
предшествующих	2. Экономика предприятия							
дисциплин, практик, на	3. Экономический анализ							
которых базируется данная	4. Экономика труда							
дисциплина (модуль)	5.Статистика							
Требования к	знать:							
предварительной подготовке	- основы современной теории инвестирования;							
обучающихся	- основные особенности финансирования инвестиционных							
	проектов							
	.уметь:							
	-уметь обосновывать экономическую эффективность							
	инвестиционных проектов;							
	- уметь выбирать наиболее оптимальный инвестиционный							
	проект в инвестиционном портфеле для финансирования,							
	используя приемы и методы сравнительного анализа;							
	владеть:							

- совре	менни	ыми методам	ИИ	сбора, с	обраб	отки	И	анализа
данных	для	разработки	И	реализа	ции	инвес	тиі	ционных
проектов	3.							

Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций» является предшествующей для прохождения производственной практики формируемой участниками образовательных отношений «Технологическая (проектнотехнологическая) практика (Б2.О.02.01( $\Pi$ )).

Освоение дисциплины позволит сформировать профессиональноличностные качества у обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1100	5 51B 11X 11X	WIII OCDOEIII	AM ODI ASODA I ESIDITONI III OLI ANIMIDI
Коды	Формули-	Индикаторы	
комп	ровка	достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
етенц	компетен-	компетенции	
ий	ции		
ПК-1	Способен	ПК-1.1	знать:
	проводить	Способен	✓ основы современной теории инвестирования и
	экономичес	осуществлять	методы оценки экономической эффективности
	кий анализ	сбор,	инвестиционных проектов;
	деятельност	мониторинг и	✓ основные особенности финансирования
	И	обработку	инвестиционных проектов.
	организаци	данных для	уметь:
	И	проведения	✓ обосновывать экономическую эффективность
		расчетов	инвестиционных проектов;
		экономических	√ выбирать наиболее оптимальный
		показателей	инвестиционный проект в инвестиционном портфеле
		организации	для финансирования, используя приемы и методы
			сравнительного анализа.
			владеть:
			✓ методами сбора, обработки и анализа данных
			для разработки и реализации инвестиционных
			проектов;
			√ аналитическим инструментарием оценки
			экономической эффективности инвестиций.

ПК-1.2	знать:
Осуществляет	✓ содержание процедур расчетов эффективности
расчет и анализ	инвестиционных проектов;
экономических	✓ методы анализа инвестиционных проектов, в
показателей	том числе в условиях инфляции и риска.
результатов	уметь:
деятельности	✓ проводить расчеты по определению
организации	инвестиционной привлекательности финансовых
	вложений и эффективности инвестиционных проектов;
	√ анализировать результаты расчетов и
	осуществлять выбор наиболее эффективных вариантов
	инвестиций.
	владеть:
	<ul> <li>✓ методикой расчета и анализа эффективности и</li> </ul>
	финансовой реализуемости инвестиционных проектов.
	√ навыками анализа инвестиционной
	привлекательности финансовых вложений в
	экономические проекты.

## IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц – 180 часа.

#### 4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем у работ	чебной ы, час	
Формы обучения	Очная	Очно- заочная	
Семестр (курс) изучения дисциплины	6 семестр	4 курс 8 семестр	
Общая трудоемкость, всего, час	180	180	
зачетные единицы	5	5	
1. Контактная работа			
1.1 Контактная аудиторная работа (всего)	72,4	52,4	
В том числе:			
Лекции (Лек)	30	20	
Практические занятия $(\Pi p)$	40	30	
Предэкзаменационная консультация (Конс)	2	2	
1.2. Промежуточная аттестация	0,4	0,4	
Экзамен (КЭ)	0,4	0,4	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	ı	
1.3. Контактная внеаудиторная работа (контроль)	10	8	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	97,6	119,6	
в том числе:			
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	20	20	

Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям	20	20
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	37,6	51,6
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10	20
Подготовка к экзамену	10	8

### 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
дисциплины	0		форм нения			-3a0	ная ф чения	рорма
	Всего	Лекции	Практ .занятия	Самостоятельн ая работа	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоятельн ая работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Основы методики экономической оценки инвестиций»	95	14	24	57	96	12	14	70
1.Понятие экономической оценки инвестиций	12	2	2	8	12	2	2	8
2. Продолжительность экономической жизни инвестиции и Фактор времени	14	2	4	8	14	2	2	10
3. Инвестиционный рынок: характеристика, оценка и прогнозирование	14	2	4	8	14	2	2	10
4. Использование финансовой математики в инвестиционном анализе	16	4	4	8	14	2	2	10
5. Виды и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	14	2	4	8	14	2	2	10
6. Методы оценки эффективности инвестиций	14	2	4	8	14	2	2	10
Итоговое занятие по модулю 1	11	_	2	9	14	_	2	12
Модуль 2. «Особенности оценки								
эффективности инвестиционного проекта с позиции интересов инвестиционного процесса»		16	16	40,6	73,6	8	16	49,6
7. Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	16	4	4	8	16	2	4	10

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
, ,	О		і форм	иа	Очно-заочная форма					
		обуч	нения	1		обучения				
	Всего	Лекции	Практ .занятия	Самостоятельн ая работа	Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоятельн ая работа		
1	2	3	4	6	7	8	9	11		
8. Анализ эффективности альтернативных инвестиционных проектов	16	4	4	8	16	2	4	10		
9. Оценка эффективности портфельных инвестиций	16	4	4	8	16	2	4	10		
10. Инвестиционные стратегии	14	4	2	8	13	2	2	9		
Итоговое занятие по модулю 2	10,6	-	2	8,6	12,6	-	2	10,6		
Предэкзаменационные консультации			2				2			
Текущие консультации			-				-			
Установочные занятия			-				-			
Промежуточная аттестация	0,4 0,4									
Контактная аудиторная работа (всего)	72,4	30	40	-	52,4	20	30	-		
Контактная внеаудиторная работа (всего)	10				8					
Самостоятельная работа (всего)		9	7,6			1	19,6			
Общая трудоемкость		1	80			1	80			

### 4.3 Содержание дисциплины

паименование и содержание модулеи и разделов дисциплины						
Модуль 1. «Основы методики экономической оценки инвестиций»						
Тема 1. Понятие экономической оценки инвестиций						
1. Экономическая сущность инвестиций, их классификация						
2. Виды эффективности инвестиций						
3. Критерии и основные задачи, решаемые в ходе оценки инвестиций						
4. Государственное регулирование инвестиционной деятельности						
Тема 2. Продолжительность экономической жизни инвестиции и Фактор времени						
1.Продолжительность экономической жизни инвестиций						
2.Оценка стоимости денег во времени						
Тема 3. Инвестиционный рынок: характеристика, оценка						
и прогнозирование						
1. Характеристика инвестиционного рынка и принципы его изучения						
2.Оценка и прогнозирование макроэкономических показателей развития инвестиционного						
рынка						
3.Оценка и прогнозирование инвестиционной привлекательности отраслей экономики						
4. Оценка и прогнозирование инвестиционной привлекательности регионов						
<b>Тема 4. Использование финансовой математики в инвестиционном анализе</b>						
1.Виды процентных ставок						
2. Наращение и дисконтирование по простым процентным ставкам						

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины
3. Наращение и дисконтирование по сложным процентным ставкам
Тема 5. Виды и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов
1.Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов
2. Виды эффективности инвестиционных проектов
3. Определение нормы дисконта
Тема 6. Методы оценки эффективности инвестиций
1.Статические методы оценки
2.Динамические методы
Модуль 2. «Особенности оценки эффективности инвестиционного проекта с позиции
интересов инвестиционного процесса»
Тема 7. Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и
неопределенности
1.Понятие и классификация рисков
2.Учет и компенсация рисков
3.Учет влияния инфляции ан показатели эффективности инвестиционного проекта
4.Способы снижения рисков
Тема 8. Анализ эффективности альтернативных инвестиционных проектов
1. Анализ проектов различной продолжительности и масштабов инвестирования
2.Оценка эффективности инвестиционных проектов, направленных на внедрение новаций
Тема 9. Оценка эффективности портфельных инвестиций
1.Инвестиционные качества ценных бумаг
2.Инвестиционная ценность акций и облигаций
3.Оптимизация инвестиционного портфеля
Тема 10. Инвестиционные стратегии
1.Виды инвестиционных стратегий
2.Инвестиционная программа
3.Бизнес-план инвестиционного проекта
-

## V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование модулей и разделов дисциплины	И	Объем учебной работы				Форма контроля		
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкость	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Bcer	го по дисциплине	ПК- 1.1 ПК-1.2	180	30	40	97,6	Экзамен	51	100
	І. Рубежный рейтинг	11K-1.2					Общая сумма баллов, набранная в ходе освоения дисциплины	31	60
	Модуль 1 «Экономическая оценка инвестиций».		95	14	24	57		16	30
1.	Понятие экономической оценки инвестиций	ПК-1.2	12	2	2	8	Устный опрос	2	4
2.	Продолжительность экономической жизни инвестиции и Фактор времени		14	2	4	8	Устный опрос	2	4
3.	Инвестиционный рынок: характеристика, оценка и прогнозирование		14	2	4	8	Устный опрос	2	4
4.	Использование финансовой математики в инвестиционном анализе		16	4	4	8	Устный опрос	2	4
5.	Виды и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов		14	2	4	8	Устный опрос	2	4
6.	Методы оценки эффективности инвестиций		14	2	4	8	Устный опрос	2	4
Ито	говое занятие по модулю I		11	-	2	9	Тестирование. Ситуационные задачи	4	6
эфф инво пози	уль 2. «Особенности оценки ективности естиционного проекта с иции интересов естиционного процесса»	ПК- 1.1 ПК-1.2	72,6	16	16	40,6		20	30
7.	Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности		16	4	4	8	Устный опрос	4	6
8.	Анализ эффективности альтернативных инвестиционных проектов		16	4	4	8	Устный опрос	4	6
9.	Оценка эффективности портфельных инвестиций		16	4	4	8	Устный опрос	4	6
10.	Инвестиционные стратегии		14	4	2	8	Устный опрос	4	6
Ито	эговое занятие по модулю 2		10,6	-	2	8,6	Тестирование, ситуационные задачи	4	6
II. T	ворческий рейтинг	ПК- 1.1 ПК-1.2					Оценка выполнения индивидуаль- ного творческого задания	2	5
III. I каче	Рейтинг личностных гств						Оценка личностных качеств	3	10

			обучающегося,		
			проявленных		
			при изучении		
			дисциплины		
IV . Промежуточная	ПК- 1.1		Экзамен	15	25
аттестация	ПК-1.2				

#### 5.2. Оценка знаний обучающегося

#### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О балльно-рейтинговой системе оценки обучения в  $\Phi \Gamma EOV BO E E D F$ 

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Рубежный	Отражает работу обучающегося на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения обучающимся индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг личностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

#### 5.2.3. Критерии оценки знаний студента на экзамене

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- «неудовлетворительно» студенту, оценка выставляется проблемы учебно-программного обнаружившему В знаниях основного материала, допустившему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных программой правило, заданий; как оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная учебная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие / составители Н. А Середа [и др.]; под редакцией Н. А. Середа. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 84 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171717 (дата обращения: 20.04.2023). — Режим доступа:

https://reader.lanbook.com/book/171717?lms=ZDdvZjJUbENOUU44Rk91K2tsb1ZROEFic2l0NVFkeWZwNXhra1hmQlo3UDdkQVkreVpkaHRlZ3h5b3B6SFdCbk9uK3FWWHE2aUkwUWUxVWIzVzZqb3lpakg4c1drMTNtZXZOdUpNbjJNcEpjQ2Exc2ZNVnc3VU41c0EyNFQ4dHpNZjNMaG9ra2pVbVhNWXp6cUdxYU5wMDY5SDcva0FDek1KNDRkSUtRRXJXOHFjeUNUajc0ZFNnQkUyRmI5S0xzNFJNTG9DYkpvbE9hRlZkS1dPSGlIKzNOVForOTJ0NlI00EFIQVFQaktXKzhrd3Fkb3JUS2h3bVEzUUdVR1Bub00yUXUrbE9SYnhmanRxcHpnaWxyS2s2bG9JT2dnK3czdlhOTFFPNUdhd2dZY2NvaWdOQ08vdmFlRm9vQQ%3D%3D#1

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Экономическая оценка инвестиций: практикум : учебное пособие / составители Н. А. Середа, А. С. Дели. пос. Караваево : КГСХА, 2020. 43 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133716 (дата обращения: 20.04.2023). Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/171718?lms=ZDdvZjJUbENOUU44Rk91K2tsb1ZR OEFic2l0NVFkeWZvSnhra1hmQlo3UDdkQVkreVpkaHRlZ3h5b3B6SFdCbk9uK3F WWHE2aUkwUWUxVWIzVzZqb3lpakg4c1dpVjNoZCtCb0lzRDZjSjlQQWVSMEt aa3B1a3B6dlF5S1h0eDNDNnVKaGRZeWpCalBhdG02NkQ2R1o0YzdwU2lxMlgy ckpKMENJc0NUVGFXOStKL0FWaWZpUHpzT1dua1p0ZnE5OFJRQXNTREpsRz ZaRENvdVY3RHpIS2pEVDU3czA5S2Q5WWRFWFJYN0pqeWswbENKL2FmQj FCSE5pd0h4U0txbWVING1xemVaTmxLeHMvVmdqSHB6ZlJxNjl0M2kwS0Eyalh 4SVd2ZGJKMVF1S0pWc2t3PT0%3D#1
- 2. Склярова, Ю. М. Инвестиции в АПК : учебник / Ю. М. Склярова, И. Ю. Скляров, Т. Г. Гурнович. Ставрополь : СтГАУ, 2015. 352 с. ISBN 978-5-9596-1149-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82185 (дата обращения: 20.04.2023). Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/82185?lms=ZDdvZjJUbENOUU44Rk91K2tsb1ZR OEFic2l0NVFkeWZyWnhra1hmQlo3UDdkQVkreVpkaHRlZ3h5b3B6SFdCbk9uK3 FWWHE2aUkwUWUxVWIzVzZqb3lpakg4c1dpVjNvY3VCbkpzT3lPWlJOQ1B3e UlwVS9va0o0cHllaFU5VmlUTExCek5nOGxGakNhdDN6OFhiUFpZVWo2eW0w OVZhbUxZaEZPNGphUmEybHM0YVNUMityTkQ0QVFpZ2ZvdXV0NEE4THRq ZmtsRmVVUlROOEJMbjRFcXJBUTlhbDNkeUZwNVpDWDFMaWRHK3YyQmp BOXFiTHpGL01sUzNQU3IyN1oyMWhzbVhLUFZqNSt2NWtnMkkzZEJtNjljWDg xNmtPc1hCU1FlME5QZ1o5SXA0cQ%3D%3D#1
- 3. Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебник / В. И. Нечаев, И. С. Санду, Г. М. Демишкевич [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 488 с. ISBN 978-5-8114-3004-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212972

(дата обращения: 20.04.2023). — Режим доступа:

https://reader.lanbook.com/book/212972?lms=ZDdvZjJUbENOUU44Rk91K2tsb1ZROEFic2l0NVFkeWRvNXhra1hmQlo3UDdkQVkreVpkaHRlZ3h5b3B6SFdCbk9uK3FWWHE2aUkwUWUxVWIzVzZqb3lpakg4c1drMTNtZXZOdElzcjROSmRjQ2Exc2ZNVnc3VU41c0EyNFQ4dHpNZjNMaG9ra2pVbVhNWXp6cUdxYU5wMDY5SDcva0FDek1KNDRkSUtRRXJXOHFjeUNUajc0ZFNnQkUyRmI5S0xzNFJNTG9DYkpvbE9hRlZkS1dPSGlIKzNOVForOTJ0NlI0OEFIQVFQaktXKzhrd3Fkb3JUS2h3bVQzUUdVR1Bub00yUXUrbE9SYnhmanRxcHpnaWxyS2s2bG9JT2dnK3czdlhOTFFPNUdhd2dZY2NvaWdOQ08vdmFlRm9vQQ%3D%3D#2

#### 6.2.1. Периодические издания

1.Журнал «Право и инвестиции» Режим доступа http://www.dpr.ru/journal/journal about.htm

## 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### 6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

УМК по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций» — Режим доступа: <a href="https://do.belgau.edu.ru">https://do.belgau.edu.ru</a> - (логин, пароль)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
занятия	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры экономики,
тельная	основной и дополнительной литературой, включая справочные
работа	издания, зарубежные источники, конспект основных
	положений, терминов, сведений, требующих для запоминания
	и являющихся основополагающими в этой теме. Составление
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
	Решение ситуационных задач по своему индивидуальному
	варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-ориентированную
	ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий,
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня
	знаний и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные
	навыки по решению ситуационных задач

#### 6.3.2. Видеоматериалы

Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ – Режим доступа: <a href="https://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/economy.php">https://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/economy.php</a>

# 6.3.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Министерство экономического развития и торговли <a href="http://economy.gov.ru/minec/main">http://economy.gov.ru/minec/main</a>
- 2. Справочно правовая система КонсультатнПлюс/ http://www.consultant.ru/
  - 3.Справочно правовая система Гарант/ <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>

## 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: <a href="http://agris.fao.org">http://agris.fao.org</a>
- 2. Научная электронная библиотека Режим доступа: <a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>
- 3. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: <a href="http://www.scintific.narod.ru/">http://www.scintific.narod.ru/</a>
- 4. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: <a href="http://www.ras.ru/">http://www.ras.ru/</a>
- 5. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: <a href="http://nature.web.ru/">http://nature.web.ru/</a>
- 6. Российская государственная библиотека Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
- 7. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a>
- 9. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- 10. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- 11. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
- 12. СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

#### VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель на 100 посадочных
занятий лекционного типа №3	мест, доска настенная, кафедра, рабочее место
	преподавателя.
	Состав оборудования рабочего места: проектор
	EPSON EB-X18, экран для проектора с
	электроприводом Screen Media (моторизированный),
	колонки Microlab, ящик под проектор, ящик под
	кабели, ноутбук преподавателя.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 206

Специализированная мебель для обучающихся на 26 посадочных мест.

Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедратрибуна настольная, доска меловая настенная. Набор демонстрационного оборудования: ЖКтелевизор TELEFUNKEN TF-LED55S60T2SU (диагональ 140 см), мини-ПК ASUS Mini Desktop PC E520, беспроводная клавиатура Logitech, беспроводная мышь Logitech.

Информационные стенды (планшеты настенные):

- Земельные ресурсы сельскохозяйственного предприятия;
- Трудовые ресурсы сельскохозяйственного предприятия;
- Основные производственные фонды сельскохозяйственного предприятия:
- Специализация и концентрация производства в сельском хозяйстве;
- Основные экономические показатели деятельности предприятия.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214

Стол 2-х тумбовый-3шт, стулья полумягкие деревянные-1шт, стулья полумягкие металлические-2шт, тумбочка-2шт, шкаф книжный со стеклом -2шт, шкаф плат. двухдверный-1шт, сейф-1шт, компьютер в комплекте-1шт, принтер-1шт, ноутбук-2шт, жалюзи-1шт.

Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)\*\*\*

#### Читальный зал №1 (010-012)

- специализированная мебель;
- комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ;
- неттоп Intel NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6 GHz, 4Gb DDR4/3;
- экран Lumien Control LMC-100110 (305\*229)/2;
- мультимедийный-проектор Epson EB-X39/2;
- акустическая система SVEN SPS-635;
- микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
- вокальный динамический микрофон VOLTA DM-b58

#### Читальный зал №2 (009-011)

- специализированная мебель;
- комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Intel 000001101340596/10; монитор: SAMSUNG 000001101340591/100
- настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
- аудиовидео кабель НРМІ

## 7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование и технические
	средства обучения
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №3	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. ДоговорNо180 от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244)
	– 522 лицензии. Срок действия лицензии
Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 206	1 год.  - MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. ДоговорNо180 от12.02.2011. Срок действия лицензии —бессрочно;  - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно;  Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №214	- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. ДоговорNо180 от12.02.2011. Срок действия лицензии —бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Апті-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) — 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)	МойОфис Образование free бессрочная для СПО. Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии — бессрочно. Операционная система — АльтЛинукс Офисное приложение — МойОфис

- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988
- 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год.
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно.
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно.
- RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение).
- Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).

## 7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к Лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «BOOK.ru», договор с Обществом с ограниченной ответственностью «КноРусмедиа», договор №4.1.23.768 от 26.09.2023 г.
- ЭБС «Лань», договор №1-14-23 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 06.10.2023
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

### VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких

обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации ДЛЯ лиц с тестирование нарушением зрения может быть заменено устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а процедур текущего при проведении контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, нарушения опорно-двигательного аппарата ΜΟΓΥΤ предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер,

ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).