

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 16.04.2023 23:51:18
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
И. Шарикова /Шарикова И.В./
«27» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ЗО и ДО
А.Н. Никишанов /Никишанов А.Н./
«27» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Экономическая оценка инвестиций в АПК
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Экономика предприятий и организаций агропромышленного комплекса
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Заочная

Разработчик: доцент, Андреев В.И.

В.И. Андреев

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» - формирование у обучающихся практических навыков в использовании приемов и методов экономической оценки инвестиций в процессе осуществления инвестиционной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика дисциплина «Экономическая оценка инвестиций в АПК» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Финансы» и «Экономический анализ и диагностика производственно-финансовой деятельности».

Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций в АПК» является базовой для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1:

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ПК-5	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	теоретические подходы к проведению аналитических мероприятий	представлять информационный обзор или аналитический отчет, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	методами анализа и интерпретации финансово-экономической информации
2	ПК-7	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор	теоретические подходы, основные методы и приемы к проведению оценки инвестиций	выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся выбора метода и способа оценки	методиками проведения экономической оценки инвестиций и составления отчета об оценке

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
		и/или аналитический отчет»			
3	ПК-26	способностью осуществлять активно-пассивные и посреднические операции с ценными бумагами	активно-пассивные и посреднические операции с ценными бумагами	осуществлять оценку активно-пассивные и посреднические операции с ценными бумагами	методическим инструментарием и приемами оценки ценных бумаг

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 2

	Объем дисциплины					
	Всего	Количество часов				
		в т.ч. по годам				
	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего, в т.ч.	12,2				12,2	
<i>аудиторная работа:</i>	12				12	
лекции						
лабораторные						
практические	12				12	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2				0,2	
<i>контроль</i>	8,8				8,8	
Самостоятельная работа	51				51	
Форма итогового контроля	Э				Э	
Курсовой проект (работа)	-				-	

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль Знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5		7	8	9
<i>5 курс</i>								
1.	Экономическая сущность и значение инвестиций. Инвестиционный процесс в РФ и регионе. Роль и значение инвестиций в развитие экономики. Классификация и формы инвестиций. Объекты и		ПЗ	Т	2	8	ТК	Д, УО

1	2	3	4	5	7	8	9
<i>5 курс</i>							
	субъекты инвестиционной деятельности. Законодательные акты, регулирующие инвестиционную деятельность в РФ. Инвестиционная стратегия. Стратегия развития АПК региона. Формирование инвестиционной политики в отраслях АПК.						
2.	Использование финансовой математики в оценке инвестиций. Виды ставок и способы начисления процентов. Использование простых и сложных процентов в оценке инвестиций. Практика расчета процентов для краткосрочных ссуд. Переменные ставки. Дисконтирование по простым ставкам. Использование сложных процентов в оценке инвестиций. Наращение по сложным ставкам. Переменные ставки. Наращение процентов n раз году. Номинальная процентная ставка. Дисконтирование по сложной ставке.		ПЗ	Т	2	8	ТК УО, РЗ
3.	Сущность и значение инвестиционного проекта. Анализ экономической эффективности инвестиционного проекта. Понятие и классификация инвестиционного проекта. Разработка и реализация инвестиционного проекта. Особенности составления бизнес-плана. Этапы и содержание параметров. Финансовая реализуемость инвестиционного проекта.		ПЗ	В	2	9	ТК ПО, РЗ
4.	Финансовые инвестиции. Операции на рынке ценных бумаг. Финансовый рынок, оценка доходности и риска вложений в финансовые активы. Инструменты финансового инвестирования. Оценка облигаций. Оценка акций. Активно-пассивные и посреднические операции с ценными бумагами. Управление инвестиционным портфелем.		ПЗ	В	2	8	ТК Д, УО, РЗ
5.	Оценка коммерческой эффективности инвестиционного проекта в целом. Основные концепции, показатели и критерии оценки эффективности и реализуемости инвестиционного проекта. Оценка эффективности инвестиций методом чистого приведенного (дисконтированного) эффекта (дохода). Метод расчета внутренней нормы доходности. Метод расчета индекса рентабельности. Метод окупаемости (простой и дисконтируемый). Учетный коэффициент окупаемости инвестиций.		ПЗ	Т	2	9	ТК ПО, РЗ
6.	Варианты учета рисков при обосновании инвестиционных решений. Оценка и анализ альтернативных проектов. Принятие инвестиционных решений на основе сравнительного анализа показателей эффективности инвестиций. Разработка и реализация стратегии инвестирования с учетом системы финансирования инвестиционной деятельности		ПЗ	Т	2	9	ТК УО, РЗ
7.	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК Экз
Итого:					12,2	51	

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, КР – контрольная работа, РЗ – решение задач, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 38.03.01 Экономика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с бухгалтерской и иной информацией, использования методик проведения оценки инвестиций и методическими приемами проведения оценки ценных бумаг для выработки альтернативных управленческих решений.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение контрольных работ и т.п., так и интерактивные методы - анализ конкретных ситуаций.

Решение задач позволяет обучиться практическому использованию и применению действующих методик, инструментов оценки инвестиций и приемов для выработки конкретных решений. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Решение контрольных работ, типовых расчетов позволяет углубить, систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса; выработать у обучающегося умения и навыки самостоятельной обработки, обобщения и краткого, систематизированного изложения материала. В процессе решения контрольной работы обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/937843	Маркова, Г. В.	Москва :КУРС , НИЦ ИНФРА-М, 2018.	1-9
2.	Инвестиционный анализ https://znanium.com/catalog/product/1002750	Серов, В. М.	Москва : ИНФРА-М, 2019.	1-9
3.	Инвестиции : учебник https://znanium.com/catalog/product/614951	Лукаевич, И. Я.	ИНФРА-М, 2017.	15-19
4.	Инвестиционный анализ https://znanium.com/catalog/product/512662	Блау, С. Л.	Москва :Дашков и К, 2018.	10-14
5.	Экономические и финансовые риски. Оценка, управление, портфель инвестиций: Пособие https://znanium.com/catalog/product/339372	Шапкин А.С., Шапкин В.А.,	Москва :Дашков и К, 2018.	20-25
6.	Инвестиционная стратегия региона : учеб. пособие: https://znanium.com/catalog/product/1025233	Н.Н. Новоселова, В.В. Хубулова	Москва : ИНФРА-М, 2019.	3-4

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1.	Реальные инвестиции : учеб. пособие https://znanium.com/catalog/product/911417	Чараева, М. В.	Москва : ИНФРА-М, 2018.	17-18
2.	Инвестиции https://znanium.com/catalog/product/415112	Николаева, И. П.	Москва :Дашков и К, 2017.	1-25
3.	Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебник	В.И. Нечаев, И.С. Санду, Г.М. Демишкевич [и др.]	Санкт-Петербург : Лань, 2018.	3,4,10,12
4.	Практикум по системному анализу инвестиционно-инновационных процессов в АПК http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785906109262.html	Л.Н. Косякова, П.В. Смекалов.	СПб : Проспект Науки, 2015.	1-25

5.	Инвестиции в АПК : учебник	Ю.М. Склярова, И.Ю. Скляров, Т.Г.	Ставрополь : Агрус, 2015.	1-4 20-25
6.	Экономическая оценка инвестиций https://znanium.com/catalog/product/754398	Плотников А.Н., Плотников Д.А.	Москва :И ИЦ ИНФРА-М, 2016.	1-14

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: sgau.ru;
- <https://economy.gov.ru/> Министерство экономического развития Российской Федерации
- <https://www.minfin.ru/ru/> (Минфин РФ)
- <http://www.globfin.ru/> (Мировая экономика, финансы и инвестиции)
- <https://cbr.ru/finmarket/> (ЦБ –Финансовые рынки)
- www.cfin.ru (Корпоративный менеджмент - Теория и практика финансового анализа, инвестиции, менеджмент, финансы, журналы и книги, бизнес-планы реальных предприятий, программы инвестиционного анализа и управления проектами, маркетинг и реклама)

г) периодические издания

1. Экономический научный журнал «Оценка инвестиций» <http://www.esm-invest.com/>
2. Журнал Инвестиции в России <http://www.ivrv.ru/>
3. Деловой журнал Инвест-Форсайт <https://www.if24.ru/>
4. Журнал "Агроинвестор" <https://www.agroinvestor.ru/> "
5. Журнал «Финансовый менеджмент». Режим доступа: <http://www.finman.ru/>
6. Журнал «Аудит и финансовый анализ». Режим доступа: <http://auditfin.com/>
7. Журнал «Финансы и кредит» Режим доступа: <https://www.fin-izdat.ru/>
8. Журнал «Финансовая аналитика: проблемы и решения». Режим доступа: <https://www.fin-izdat.ru/journal/fa/>
9. Журнал «Экономический анализ: теория и практика» Режим доступа: <https://www.fin-izdat.ru/journal/analiz/>

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Все разделы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
Все разделы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» имеются аудитории № 232,242.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 216, № 321 читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций в АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» включают в себя:

1. Сборник задач.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» «27» августа 2019 года (протокол № 1).

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экономическая оценка инвестиций в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В. Шарикова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экономическая оценка инвестиций в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acadmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В. Шарикова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экономическая оценка инвестиций в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие https://znanium.com/read?id=346042	Г.В. Маркова	Москва: ИНФРА-М, 2020. - 144 с.	Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» «24» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В. Шарикова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Экономическая оценка инвестиций в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

2. Обновлено экзаменационные билеты.

3. Дополнена основная литература в п.5 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»:

№ п.п.	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Инвестиции: учебник URL: https://znanium.com/read?id=399471	И.Я. Лукаевич	ИНФРА-М, 2022. - 413 с. - 978-5-9558-0129-2	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка инвестиций в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.И. Ткачев