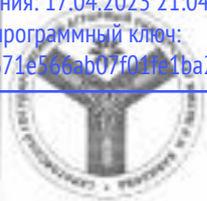


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2023 21:04:13
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f031f1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

И.о. Заведующего кафедрой
Ю.А. Шиханова
/Шиханова Ю.А./
« 17 » *апреля* 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Декана факультета
Е.Б. Дудникова
/Дудникова Е.Б./
« 17 » *апреля* 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ 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	Очная

Разработчик: *доцент, Никитина Е.И.*

(подпись)

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» является формирование у обучающихся навыков по экономической оценке технического обеспечения предприятия агропромышленного комплекса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» является базовой для изучения дисциплин: «Экономика и технология производства продукции животноводства», «Анализ микроэкономических показателей предприятий АПК», «Экономика сельского хозяйства», «Экономика предприятия агропромышленного комплекса».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК – 1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	основные понятия экономической оценки технического обеспечения предприятия АПК	собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей оценки технического обеспечения предприятия АПК	методологии расчета экономических показателей оценки технического обеспечения предприятия АПК

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов								
	Всего	<i>в т.ч. по семестрам</i>							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	44,1	44,1							
аудиторная работа:									
лекции	22	22							
лабораторные	-	-							
практические	22	22							
промежуточная аттестация	0,1	0,1							
контроль	-	-							
Самостоятельная работа	63,9	63,9							
Форма итогового контроля	3	3							
Курсовой проект (работа)	-	-							

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	6	7	8	9
1 семестр								
1.	Введение в дисциплину. Тракторы и автомобили с.-х. производства. Классификация тракторов и автомобилей, области применения. Общее устройство тракторов и автомобилей. Общее устройство и работа четырехтактного двигателя.	1	Л	В	2		ТК	УО
2.	Тракторы и автомобили с.-х. производства. Назначение составляющих элементов.	2	ПЗ	Т	2	6	ВК	ПО
3.	Сельскохозяйственные машины общего назначения. Задачи и виды обработки почвы. Орудия и машины для основной обработки почвы. Машины для поверхностной обработки почвы. Машины для глубокой и безотвальной обработки почвы.	3	Л	В	2		ТК	УО
4.	Почвообрабатывающие машины. Машины для основной и специальной обработки почвы. Машины для поверхностной обработки почвы.	4	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
5.	Сельскохозяйственные машины общего назначения. Машины для внесения удобрений, средства механизации для химической защиты растений. Виды удобрений, технологии и способы их внесения. Машины для подготовки минеральных удобрений к внесению. Машины для внесения удобрений. Средства механизации для химической защиты растений.	5	Л	В	2		ТК	УО
6.	Машины для внесения удобрений. Орошение. Машины для защиты растений. Разбрасыватели твердых и жидких удобрений. Машины и оборудование для орошения полей. Опрыскиватели, протравливатели семян, аэрозольные генераторы.	6	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
7.	Посевные и посадочные машины. Способы посева и посадки сельскохозяйственных культур. Рядовые зерновые сеялки. Почвообрабатывающе-посевные комплексы. Специальные сеялки. Посадочные машины. Машины для ухода за посевами.	7	Л	В	2		ТК	УО
8.	Посевные машины и посадочные машины. Уход за посевами. Зерновые и специальные сеялки, посадочные машины. Пропашные культиваторы.	8	ПЗ	Т	2	6	РК	ПО
9.	Уборка и послеуборочная обработка зерна. Уборка зерновых и зернобобовых культур. Зерноочистительные машины и агрегаты.	9	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Машины для уборки зерна. Машины для послеуборочной обработки зерна. Зерноуборочные комбайны. Зерноочистительные машины и комплексы.	10	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
11.	Технологии и средства механизации для заготовки кормов. Виды заготавливаемых кормов. Технологии и машины для заготовки сена. Технологии и машины для заготовки сенажа и силоса.	11	Л	В	2		ТК	УО
12.	Заготовка сочных кормов. Заготовка грубых кормов. Кормоуборочные механизированные комплексы. Комплексы машин для заготовки прессованного и рассыпного сена.	12	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
13.	Механизация уборки картофеля и сахарной свеклы. Уборка картофеля. Уборка сахарной свеклы.	13	Л	В	2		ТК	УО
14.	Уборочные машины. Картофелеуборочные механизированные комплексы. Средства механизации послеуборочной обработки клубней. Свеклоуборочные механизированные комплексы. Средства механизации послеуборочной обработки корнеплодов.	14	ПЗ	Т	2	6	РК	ПО
15.	Эксплуатация машинно-тракторного парка Машинотракторные агрегаты. Общая методика комплектования МТА. Общая методика комплектования МТА с применением сцепки. Общая методика комплектования тягово-приводного агрегата.	15	Л	Т	2		ТК	УО
16.	Комплектование МТА. Комплектование Одномашинного, многомашинного, тягово-приводного агрегатов.	16	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
17.	Экономическая эффективность использования машинно-тракторного парка. Механизация сельскохозяйственного производства. Эффективность использования машинно-тракторного парка. Эффективность использования автотранспорта.	17	Л	Т	2		ТК	УО
18.	Эксплуатационные затраты при работе МТА. Удельные затраты топлива, труда, механической энергии.	18	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
19.	Механизация работ в животноводстве. Кормоприготовительные цехи. Кормораздатчики.	19	Л	В	2		ТК	УО
20.	Механизация приготовления и раздачи кормов. Механизация, поения, удаления навоза и доения коров. Основные виды машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов. Основные виды машин и оборудования.	20	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
21.	Электрификация сельскохозяйственного производства. Получение и передача электроэнергии на расстояния. Передача и распределение электрической энергии.	21	Л	В	2		ТК	УО
22.	Учет электроэнергии. Электросчетчики. Источник и потребитель электроэнергии. АКБ, трехфазный генератор и электродвигатель.	22	ПЗ	Т	2	3,9	РК ТР	ПО
23.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Итого:					44,1	63,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, 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, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия 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.

Лекционные занятия проводятся в аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих подготовку 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 выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Экономика : учебник — 4-е изд., перераб. и доп. https://znanium.com/read?id=337673	В.А. Федотов, О.В. Комарова	Москва : ИНФРА-М, 2019	1-23
2.	Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие https://e.lanbook.com/reader/book/91889/#1	В.П. Гуляев	Санкт-Петербург: Лань, 2017	7 – 24

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 (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учеб. пособие https://e.lanbook.com/reader/book/95160/#1	Б.Г. Зиганшин, А.В. Дмитриев, А.Р. Валиев, С.М. Яхин	Санкт-Петербург: Лань, 2017	16, 18
2.	Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учеб. пособие https://e.lanbook.com/reader/book/92999/#1	А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров, С.М. Яхин	Санкт-Петербург: Лань, 2017	7 - 9

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета: <http://www.sgau.ru> ;
- «Википедия» (запрос: сельскохозяйственная техника, автомобиль, трактор): <http://ru.wikipedia.org/wiki> ;
- сайт «Сельскохозяйственная техника»: <http://www.agri-tech.ru> ;
- форум «Сельское хозяйство» (AGROфорум): <http://agroforum.su> (<http://агрофорум.рф>)

г) периодические издания

- Журнал «Современная сельхозтехника и оборудование»: <http://agroreport.ru> ;
- Журнал «Техника и оборудование для села»: <http://www.rosinformagrotech.ru> ;
- Журнал «Сельский механизатор»: <http://selmech.msk.ru> ;

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

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

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka> ;
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com> ;
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru> ;

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru> ;
5. Поисковая интернет-система «Яндекс» www.yandex.ru ;
6. Поисковая интернет-система «Google» www.google.ru ;
7. Поисковая интернет-система «Поиск@Mail.Ru» <http://go.mail.ru> .

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	1) 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	2) 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

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 занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» имеются аудитории № 443, 257.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 134а, читальный зал библиотеки № 234) оснащены компьютерной техникой с

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия 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 включают 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 представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для практических занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Экономика агропромышленного комплекса»
« 27 » августа 2019 года (протокол № 1)*

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

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESETNOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntiVirusBusinessEditionrenewalfor 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>KasperskyEndpointSecurity</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearEducationalLicense. Лицензиат – ООО «СоларисТехнолоджис», 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 технического обеспечения предприятия АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.Ф. Сухина

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия 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) Рекомендуются подтверждающие документы: Правила использования Microsoft Desktop Education All LngLic/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	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acadmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVL0LV NL IMthAc-dmcStdnt 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 технического обеспечения предприятия АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Ф. Суханова

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

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

добавлено учебное пособие

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Экономика предприятия учебное пособие https://znanium.com/read?id=350382	И.О. Волков, В.К. Складенко	М.: ИНФРА-М, 2020.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Ф. Суханова

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «15» декабря 2021 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.А. Родионова

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

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

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия 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. 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.	Экономическая эффективность проектов R&D: оценка и прогноз: учебное пособие URL: https://znanium.com/read?id=418559	Е. В. Орлова	Москва : ИНФРА-М, 2022. - 135 с. - ISBN 978-5-16-111046-1	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономическая оценка технического обеспечения предприятия АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «31» августа 2022 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.А. Родионова