Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 17.04.2027.00.16;59 герство сельского хозяйства российской федерации

Уникальный программный ключ-

528682d78e671e566ab01

35 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет вмени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. Заведующего кафедрой /Пиха

/Шиханова Ю.А./

"AI » aleyecia 2019 r.

И.о. директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Экономика и технология производства

продукции растениеводства

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль)

Экономика предприятий и организаций

агропромышленного комплекса

Квалификация

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

обучения

(степень)

4 гола

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент Никитина Е.Н.

(nonmuca)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» является формирование у обучающихся навыков по экономической оценке технологических операций производства продукции растениеводства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, дисциплина «Экономика и технология производства продукции растениеводства» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина является основой для дисциплин: «Экономика и технология производства продукции животноводства», «Экономика сельского хозяйства», «Экономика предприятий 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

No	Код	Содержание	В результате изучения учеб	ной дисциплины обучают	циеся должны:
п/	ком-	компетенции	знать	уметь	владеть
П	петен-	(или ее части)			
	ции				
1	$\Pi K - 1$	способностью	основы земледелия и его	собрать и проанализи-	методами со-
		собрать и про-	законы, технологию произ-	ровать исходные дан-	ставления се-
		анализировать	водства продукции расте-	ные для расчета эко-	вооборотов,
		исходные дан-	ниеводства, агротехниче-	номических показате-	методологией
		ные, необхо-	ские меры борьбы с сорня-	лей оценки севооборо-	оценки эф-
		димые для рас-	ками, принципы построе-	тов и эффективности	фективности
		чета экономи-	ния полевых, кормовых и	технологических опе-	севооборотов
		ческих и соци-	специальных севооборо-	раций производства	и агротехни-
		ально-	тов; систему экономиче-	продукции растение-	ческих прие-
		экономических	ских показателей оценки	водства, составлять	мов возделы-
		показателей,	эффективности технологи-	переходные таблицы	вания сель-
		характеризую-	ческих операций производ-	по освоению севообо-	скохозяй-
		щих деятель-	ства продукции растение-	ротов	ственных
		ность хозяй-	водства		культур

ствующих		
субъектов		

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 Объем дисциплины

		Количество часов				
	Раста	в т.ч. по годам				
	Всего	1	2	3	4	5
Контактная работа –	10.1	10.1				
всего, в т.ч.	10,1	10,1				
аудиторная работа:	10	10				
лекции	4	4				
лабораторные	-	1				
практические	6	6				
промежуточная	0,1	0,1				
аттестация	0,1	0,1				
контроль	-	-				
Самостоятельная ра-	97,9	97,9				
бота	91,9	71,7				
Форма итогового	3	3				
контроля	<u> </u>	,				
Курсовой проект		_				
(работа)	-	•				

		ypca	К	онтакт работа		Самосто- ятельная работа		нтроль наний
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя курса	Вид занятия	Форма прове- дения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1 курс	2	1	1	1		
1.	Научные основы севооборотов. Понятие о севообороте и его роль в интенсивном земледелии. Научные основы чередования культур в севообороте. Оценка основных полевых культур и их размещение в севообороте	1	Л	В	2	20	ТК	УО
2.	Экономическая оценка севооборотов. Показатели экономической оценки севооборотов.	2	ПЗ	T	2	20	TK	УО
3.	Научные основы механической обра- ботки почвы. Задачи обработки почвы и ее теоретиче- ские основы. Приемы и способы основной и поверхностной обработок почвы.	3	Л	В	2	20	TK	УО
5.	Определение экономической эффектив- ности капитальных вложений на прове- дение культуртехнических работ	4	ПЗ	T	2	20	TK	ПО
6	Сорные растения и меры борьбы с ними. Многолетние сорные растения. Корневищные, корнеотпрысковые, стержнекорневые.	5	ПЗ	Т	2	17,9	ТК	ПО
7.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
7.	Всего				10,1	97,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практические занятие.

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, 3 - зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экономика и технология производства продукции растениеводства» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного 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 проводится в аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков составления севооборотов и оценки их эффективности, а также проведения культуртехнических мероприятий.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате, выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины, 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	Агробиологические основы про- изводства, хранения и переработ- ки продукции растениевод- ства: учебное пособие https://znanium.com/read?id=35533	Г.И. Баздырев , А.Ф. Сафонов , А.Г. Мякиньков	М.: ИНФРА-М, 2019	1 - 23

б) дополнительная литература

№	тронного поступа или кол-во эк-	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1.	Экономика предприятий: учебное пособие https://znanium.com/read?id=33633	Л.Н. Краснова, С.Е. Гинзбург, Р.Р. Садыкова	М.: ИНФРА-М, 2019	Все разделы
2	Технология хранения и перера- ботки продукции растениевод- ства: учебное пособие https://znanium.com/catalog/document?id=86159	3.М. Медведева, Н.Н. Шипилин, С.А. Бабарыкина	Новосибирск.: ИЦ НГАУ «Зо- лотой колос», 2015	1 - 23

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1. http://agroforum.su (AGROфорум) (AGROфорум)
- 2. http://www.derev-grad.ru/pochvovedenie/pochvovedenie.html Почвоведение
- г) периодические издания:
 - Журнал «Почвоведение»;
 - «Аграрный научный журнал»
- д) базы данных и поисковые системы:
 - http://library.sgau.ru Электронная библиотека СГАУ
 - http://elibrary.ru НЕБ
 - <u>www.yandex.ru</u> поисковая система и интернет портал «Яндекс»
 - http://yandex.ru/video поиск по видеороликам «Яндекс.Видео»
 - www.google.ru поисковая система «Google»
 - <u>www.youtube.com</u> видеохостинг «YouTube»
 - http://go.mail.ru поисковая система «Поиск@Mail.Ru»
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
- информационно-справочные системы: не предусмотрено рабочей программой.

• программное обеспечение:

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
1	2	3

Все разделы дисци-	1) Право на использование Microsoft Desktop	вспомогательная
плины	Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Ac-	
	dmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные	
	технологии», г. Саратов. Контракт № 0024	
	на передачу неисключительных (пользова-	
	тельских) прав на программное обеспечение	
	от 11.12.2018 г.	
Все разделы дисци-	2) Право на использование программного	вспомогательная
плины	продукта ESET NOD32 Antivirus Business	
	Edition renewal for 2041 user (продление 2041	
	лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат –	
	ООО «Компьютерный супермаркет», г. Са-	
	ратов. Контракт № 0025 на приобретение	
	прав на использование средств антивирусной	
	защиты от 11.12.2018 г.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, с частичным затемнением дневного света при использовании медиаресурсов. Для использования медиаресурсов имеются проекторы, экраны, ноутбук.

Для проведения лекционных, практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Экономика и технология производства продукции растениеводства» кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» имеются аудитории № 422, 324.

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 «Экономика и технология производства продукции растениеводства» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-Ф3 «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 указание 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

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экономика и технология производства продукции растениеводства».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства»

Методические указания по изучению дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания по выполнению практических занятий.

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

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание
ESETNOD 32 Реквизиты подтверждающегодокумента: Право на использование программного продукта ESETNOD32 Antivi-	Срок действия контракта истек
пізВизіпезяЕditioprenowalfor 2041 инег (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцея). Лицензият — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств ин- тивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
KasperskyEndpointSecurity Реквизиты подтверждающегодокументи:	Переход на новое лицензионное программное обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearEducationalLicence. Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», т. Саратов.	
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документа- цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика и технология производства продукции растенневодства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(Ormana)

И.Ф. Суханова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

Me n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновления ли- цензионного программного обеспечения
1	Вое' темы дисциплины	Містовой Desktop Education (Містовой Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизитыводтверждающе-голокумента: Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y Acdme Ent. Лицевлият — ООО в Современные технологинь, г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018	Вепомога- тельная	Вспомоговиенные програменное обеспечение: Предоставление шенсключи- тельных правив ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acdmc Ent Предоставлениененсключи- тельных правиваПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOt.V NL IndithAc- dmcStdnt w/Faculty Лицентият — ООО «КОМПА- PEКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передину иенсключительных (пользова- тельских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

(nozmics)

И.Ф. Суханова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» 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
	подружини растение-	Абдразаков Ф.К., Игнатьев Л.М.	141	Все разделы дисциплины

б) дополнительная 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
	Учет затрат и калькулирование себестоимости: учебное пособие. — 254 с. ISBN 978-5-16-013932-6. https://znanium.com/read?id=362852	Бондина Н.Н., Бондин И.А., Павлова И.В., Лаврина О.В.		Все разделы дисциплины

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

И.Ф. Суханова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» на 2022/2023 учебный год:

- 1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства», 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»:

Νo	Наименование, ссылка	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	для электронного		издания,	при изучении
	доступа или количество]	издательство,	разделов (из
1	экземпляров в		год	п.4, таб.3)
	библиотеке	:	<u></u>	
1	2	3	4	5
1.	Экономическая эффек-	E. B.	Москва : ИНФРА-М, 2022	Все разделы
	тивность проектов R&D:	Орлова	135 c ISBN 978-5-16-	
	оценка и прогноз:		111046-1	
	учебное пособие			
	URL:			
	https://znanium.com/read?			
	id=418559			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экономика и технология производства продукции растениеводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» «31» августа 2022 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

И.А. Родионова