

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2023 20:54:11
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
/Воротников И.Л./
« 27 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
/Дудникова Е.Б./
« 27 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА 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	Очная

Разработчик: профессор, Родионова И.А.

И.А. Родионова
подпись

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационная экономика в АПК» является формирование у обучающихся навыков анализа и интерпретации отечественных и зарубежных тенденций социально-экономических процессов и явлений в инновационной сфере.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Инновационная экономика в АПК» относится к вариативной части обязательных дисциплин Блока 1

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплины: «Экономика предприятия агропромышленного комплекса».

Дисциплина «Инновационная экономика в АПК» является базовой для изучения дисциплины «Организация инновационной деятельности на предприятиях АПК».

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 компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
1	ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических	теоретические основы инновационной деятельности, исторические предпосылки, инфраструктур у инновационной экономики, рыночные механизмы активизации инновационной деятельности	систематизировать информацию об инновационных процессах, происходящих в экономике; использовать инструменты формирования инновационной политики социально-экономических систем; осуществлять	понятийным аппаратом инновационной экономики; методическими подходами и навыками самостоятельной работы в вопросах изучения и прогнозирования тенденций

		<i>показателей</i>		<i>расчет индикаторов инновационной активности; проводить сравнительный, ретроспективный и стратегический анализ инновационных процессов в экономике</i>	<i>развития инновационной экономики</i>
--	--	--------------------	--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 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.	60,1						60,1		
<i>аудиторная работа:</i>	60						60		
лекции	20						20		
лабораторные									
практические	40						40		
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1						0,1		
<i>контроль</i>									
Самостоятельная работа	119,9						119,9		
Форма итогового контроля	3						3		
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	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6 семестр								
1.	Теоретические основы инноваций. Понятийный аппарат теории инноваций. Характеристика этапов развития теории инноваций. Понятие инновационной экономики	1	Л	В	2		ТК	УО
2.	Теоретические основы инноваций. Понятийный аппарат теории инноваций. Характеристика этапов развития теории инноваций. I этап развития теории инноваций (Кондратьев, Сорокин, Шумпетер). II этап развития теории инноваций (Бернал, Кузнец). III этап развития теории инноваций (Менш, Портер, Глазьев)	1	ПЗ	Т	2	4	ВК ТК	ПО УО
3.	Теоретические основы инноваций. Понятие инновационной экономики. Роль технологических инноваций в развитии общества. Значение социальных инноваций в создании инновационной экономики.	2	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
4.	Классификация инноваций. Критерии классификации инноваций. Классификация инноваций Г. Менша. Классификация инноваций А.И. Пригожина.	3	Л	Т	2		ТК	УО
5.	Классификация инноваций. Критерии классификации инноваций. Классификация инноваций Г. Менша. Открытые и закрытые инновации Г. Чесборо. Подрывные инновации К. Кристенсена. Закрывающие (критические)	3	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО

	инновации С. Кугушева и М. Калашникова.							
6.	Классификация инноваций. Классификация инноваций А.И. Пригожина. Инновации в сфере государственного управления по классификации ООН. Виды инноваций, учитываемые в статистической отчетности организаций РФ (Форма № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации»)	4	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
7.	Мировые тенденции развития инновационной экономики. Глобальные вызовы инновационной экономики. Мировой тренд инновационного развития. Механизм регулирования инновационной деятельности в соответствии с Руководством Фраскати и Руководством Осло.	5	Л	Т	2		ТК	УО
8.	Мировые тенденции развития инновационной экономики. Глобальные вызовы инновационной экономики. Мировой тренд инновационного развития. Приоритеты стратегического развития инновационной экономики США. Программа технологического развития Японии. Стратегическое развитие инновационной экономик Германии и Франции. Концепция инновационного развития Китая.	5	ПЗ	КС	2	6	ТК	УО
9.	Мировые тенденции развития инновационной деятельности. Механизм регулирования инновационной деятельности в соответствии с Руководством Фраскати и Руководством Осло. Базовые системы инновационной экономики.	6	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
10.	Государственная инновационная политика РФ. Законодательное закрепление понятия «инновация». Цели и методы формирования государственной инновационной политики. Нормативно-правовые основы формирования инновационной экономики в России	7	Л	Т	2		ТК	УО

11.	Государственная инновационная политика РФ. Законодательное закрепление понятия «инновация». Цели и методы формирования государственной инновационной политики. Концепция государственной инновационной политики РФ	7	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
12.	Государственная инновационная политика РФ. Нормативно-правовые основы формирования инновационной экономики в России. Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ	8	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
13.	Государственная инновационная политика РФ. Программно-целевой подход формирования инновационной экономики. Инновационная модель развития экономики региона. Инновационные кластеры.	9	Л	Т	2		ТК	УО
14.	Государственная инновационная политика РФ. Программно-целевой подход формирования инновационной экономики. Стратегия инновационного развития РФ.	9	ПЗ	КС	2	8	ТК	УО
15.	Государственная инновационная политика РФ. Инновационная модель развития экономики региона. Инновационные кластеры. Стратегия развития науки и инноваций РФ.	10	ПЗ	Т	2	6	РК	ПО
16.	Измерение инновационной активности экономики. Понятие и сущность инновационной активности экономики. Зарубежный опыт измерения инновационной активности экономики. Система индикаторов измерения инновационной активности российской экономики	11	Л	Т	2		ТК	УО

17.	Измерение инновационной активности экономики. Понятие, сущность и значение измерения инновационной активности экономики. Зарубежный опыт измерения инновационной активности экономики. Факторы, влияющие на инновационную активность экономики России. Анализ инновационной активности субъектов российской экономики.	11	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
18.	Измерение инновационной активности экономики. Система индикаторов измерения инновационной активности Российской экономики. Решение практических задач по измерению инновационной активности экономики России, субъектов российской экономики.	12	ПЗ	Т	2		ТК	ПО
19.	Инфраструктура инновационной экономики. Понятие и основные элементы современной инновационной инфраструктуры. Основные задачи и свойства инновационной инфраструктуры. Факторы развития инновационной инфраструктуры.	13	Л	В	2		ТК	УО
20.	Инфраструктура инновационной экономики. Понятие и основные элементы современной инновационной инфраструктуры. Классификация научных организаций, осуществляющих инновационную деятельность. Условия формирования инновационной культуры. Предпосылки эффективного функционирования инновационной инфраструктуры.	13	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
21.	Инфраструктура инновационной экономики. Основные задачи и свойства инновационной инфраструктуры. Факторы развития инновационной инфраструктуры. Технопарки. Бизнес-инкубаторы. Особые экономические зоны технико-внедренческого (инновационного) типа. Технополисы. Консалтинговые агентства. Инжиниринговые	14	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО

	компаний. Центры независимой экспертизы. Национальные исследовательские центры. Конструкторские бюро. Инновационно-внедренческие фирмы. Центры трансфера технологий.							
22.	Интеллектуальная собственность и ее роль в развитии инновационной экономики. Происхождение термина «интеллектуальная собственность». Сущность патентного права. Характеристика авторского права.	15	Л	В	2		ТК	УО
23.	Интеллектуальная собственность и ее роль в развитии инновационной экономики. Происхождение термина «интеллектуальная собственность». Интеллектуальный капитал. Защита прав на использование интеллектуальной собственности. Международная правовая охрана объектов интеллектуальной собственности	15	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
24.	Интеллектуальная собственность и ее роль в развитии инновационной экономики. Сущность патентного права. Характеристика авторского права. Понятие и сущность базы знаний. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец. Ноу-хау	16	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО
25.	Рынок инноваций: сущность, тенденции развития. Понятие и особенности рынка инноваций. Конкуренция в инновационной сфере экономики. Возрастание роли диффузии инноваций	17	Л	Т	2		ТК	УО
26.	Рынок инноваций: сущность, тенденции развития. Понятие и особенности рынка инноваций. Конкуренция в инновационной сфере экономики. Мировой рынок наукоемкой продукции и его роль в развитии мирового хозяйства	17	ПЗ	Т	2	10	ТК	УО

27.	Рынок инноваций: сущность, тенденции развития. Возрастание роли диффузии инноваций. Трансфер инноваций как рыночный регулятор диффузных процессов. Источники финансирования инноваций	18	ПЗ	КС	2	8	ТК	УО
28.	Научно-техническое сотрудничество в инновационной экономике. Основные принципы развития сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах. Формы международного сотрудничества. Проблемы повышения эффективности международного инновационного сотрудничества в условиях глобализации.	19	Л	Т	2		ТК	УО
29.	Научно-техническое сотрудничество в инновационной экономике. Основные принципы развития сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах. Формы международного сотрудничества. Пути повышения эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности	19	ПЗ	Т	2	7,9	ТК	УО
30.	Научно-техническое сотрудничество в инновационной экономике. Проблемы повышения эффективности международного инновационного сотрудничества в условиях глобализации.	20	ПЗ	Т	2		РК	ПО
	Выходной контроль				0,1		Вых К	3
Итого:					60,1	119,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

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

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

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Инновационная экономика 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.

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

Целью практических занятий является выработка практических навыков документального оформления решений в управлении программой внедрения технологических, продуктовых инноваций, расчета индекса инновационной деятельности предприятия на фондовом рынке, методиками расчета плановых и фактических затрат на осуществление инновационной деятельности предприятия.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, так и интерактивные методы – круглый стол.

Решение задач позволяет обучиться осуществлять работу по выводу предприятия на рынок инноваций, разрабатывать программу внедрения технологических, продуктовых инноваций.

Круглый стол при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и решения проблем. С помощью круглого стола у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение работать в команде, умение коммуницировать, конкурировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в виртуальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач.

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 (зачета).

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
-------	---	----------	----------------------------------	------------------------------------

				(из п. 4, таб. 3)
1	Инновационная экономика: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=1003106	О. И. Донцова	М.: ИНФРА-М, 2019	1-4, 7, 10
2	Инновационная экономика: научно-методическое пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=1007991	М.А. Сажина	М.: ИД «Форум» : М.: ИНФРА-М, 2019	1-3, 10
3	Инновационная экономика: учебное пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=1028750	Л.Н. Тепман, В.А. Наперов	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	2, 5, 9
4	Инновационный менеджмент в АПК: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=967687	В. В. Козлов, Ю. В. Козлова	М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018	1-4

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 (из п. 4, таб. 3)
1	Инновационный менеджмент: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=556473	В.М. Джуха	М.: РИОР : ИНФРА-М, 2016	8
2	Инновационный менеджмент: учебное пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=567397	Ю.М. Лапыгин	М.: ИНФРА-М, 2016	1, 3
3	Инновационный менеджмент: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=556293	В.Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк	М.: ИНФРА-М, 2016	5, 8
4	Инновационный процессы в управлении объектами сельскохозяйственного назначения: учебное пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=537883	А.Л. Эйдис	М.: ИНФРА-М, 2016	2
5	Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов [Электронный ресурс]	В. К. Проскурин	М.: ИНФРА-М, 2017	5

http://znanium.com/bookread2.php?book=558426			
---	--	--	--

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

1. Административно-управленческий портал – Режим доступа: <http://www.aup.ru/books/i002.htm>
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
3. Образовательные ресурсы Интернета. Экономика. Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/econom5.htm>

г) периодические издания

1. Журнал «Актуальные проблемы экономики и менеджмента» - Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51090>
2. Журнал «Лидерство и менеджмент» - Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53431>
3. Журнал «Экономика и современный менеджмент: теория и практика» Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37918>

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://www.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». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Поисковые системы Google, Mail, Rambler, Яндекс и др.

Поисковая система [Google](https://www.google.ru/). Режим доступа: <https://www.google.ru/>

Поисковая система [Mail.ru](https://mail.ru/). Режим доступа: <https://mail.ru/>

Поисковая система [Рамблер](https://www.rambler.ru/). Режим доступа: <https://www.rambler.ru/>

Поисковая система [Яндекс](https://www.yandex.ru/). Режим доступа: <https://www.yandex.ru/>

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)
1	2	3
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
Все разделы дисциплины	Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	справочная
Все разделы дисциплины	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № 0058-2019/223-908 от 01.07.2019 г.	справочная

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 занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Инновационная экономика в АПК» имеются аудитории №№ 324, 410.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся читальный зал УК №1 библиотеки, аудитории №№ 450 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 «Инновационная экономика в АПК» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 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

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Инновационная экономика в АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Инновационная экономика в АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Инновационная экономика в АПК» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Организация производства и
управление бизнесом в АПК»
«27» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационная экономика в АПК»**

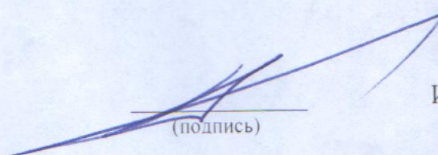
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационная экономика в АПК» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационная экономика в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

и.о.Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационная экономика в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационная экономика в АПК» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

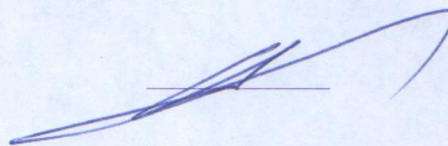
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- 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 Acdmc 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 Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc 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 «Инновационная экономика в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «23» декабря 2019 года (протокол № 5А).

Заведующий кафедрой



И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационная экономика в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационная экономика 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 дисциплины модуля	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2	Все дисциплины модуля	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационная экономика в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «1» марта 2020 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационная экономика в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационная экономика в АПК» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1	2	3	4	5
1	Инновационная экономика: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=1003106	О. И. Донцова	М.: ИНФРА-М, 2019	1-4, 7, 10
2	Инновационная экономика: научно-методическое пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=1007991	М.А. Сажина	М.: ИД «Форум» : М.: ИНФРА-М, 2019	1-3, 10

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

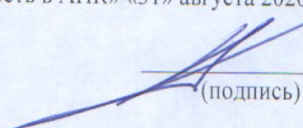
- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все дисциплины модуля	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг №	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г.

		С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.		Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.
2	Все дисциплины модуля	Справочная Правовая Система Консультант-Плюс Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационная экономика в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационная экономика в АПК»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Инновационная экономика в АПК» на 2022/2023 учебный год:

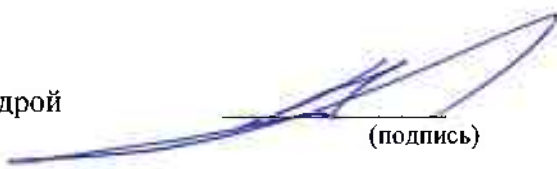
1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Инновационная экономика в АПК», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский 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. 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.	Инновационная экономика : методические указания / Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/221483	Н. А. Храмова	Омск : СибАДИ, 2022. — 19 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационная экономика в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «31» августа 2022 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.Л. Воротников