

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 13.04.2023 17:22:53
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

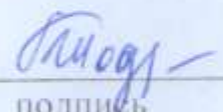
Заведующий кафедрой
/Воротников И.Л./
« 20 » мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
/Дудникова Е.Б./
« 21 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В АПК
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Производственный менеджмент в агробизнесе
Квалификация выпускника	бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	очная

Разработчик: профессор, Родионова И.А. 
подпись

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационный менеджмент АПК» формирование у обучающихся навыков управления инновационной деятельностью с целью внедрения технологических и продуктовых инноваций на практике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент дисциплина «Инновационный менеджмент АПК» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами «Принятие управленческих решений», «Производственный менеджмент в агробизнесе».

Дисциплина «Инновационный менеджмент АПК» является базовой для изучения дисциплины «Инвестиционный менеджмент в АПК».

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

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

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-6	Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по модернизации производственных технологий и освоению инновационных видов продукции и услуг, снижению рисков и повышению эффективности инвестиционной деятельности в агробизнесе с учетом требований конъюнктуры аграрных	- ПК - 6.1. - Организовывает внедрение технологических и продуктовых инноваций	видов инноваций, современных достижений науки и техники в агробизнесе	организовывать внедрение технологических и продуктовых инноваций	внедрения технологических и продуктовых инноваций на предприятиях агробизнеса

		рынков и современных достижений науки и техники				
--	--	---	--	--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Всего	Количество часов							
		<i>в т.ч. по семестрам</i>							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	72,2							72,2	
<i>аудиторная работа:</i>	72							72	
лекции	36							36	
лабораторные									
практические	36							36	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2							0,2	
<i>контроль</i>	17,8							17,8	
Самостоятельная работа	54							54	
Форма итогового контроля	Экз.							Экз.	
Курсовой проект (работа)	-							-	

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль Знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7 семестр								
1.	Исторические предпосылки формирования теории инноваций. Понятийный аппарат теории инноваций. Исторические предпосылки формирования теории инноваций. Этапы развития теории инноваций.	1	Л	В	2	0	ТК	УО
2.	Исторические предпосылки формирования теории инноваций. Понятийный аппарат теории инноваций. Исторические предпосылки формирования теории инноваций. Этапы развития теории инноваций.	1	ПЗ	Т	2	4	ВК	УО
3.	Общая классификация инноваций. Критерии классификации инноваций. Классификация инноваций Г. Менша. Классификация инноваций А.И. Пригожина.	2	Л	В	2	0	ТК	УО
4.	Общая классификация инноваций. Критерии классификации инноваций. Классификация инноваций Г. Менша. Классификация инноваций А.И. Пригожина.	2	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
5.	Характеристика государственного статистического наблюдения за инновациями. Инновации по классификации Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и статистической службы Европейского союза (Евростат). Инновации в сфере государственного управления по классификации ООН. Виды инноваций, учитываемые в статистической отчетности предприятий РФ.	3	Л	Т	2	0	ТК	УО, ТР
6.	Характеристика государственного статистического наблюдения за инновациями. Инновации по классификации Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и статистической службы Европейского союза (Евростат). Инновации в сфере государственного управления по классификации ООН. Виды инноваций, учитываемые в статистической отчетности предприятий РФ.	3	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО

7.	Мировые тенденции в управлении инновациями. Глобальные вызовы инновационной экономики. Мировой тренд инновационного развития. Механизм регулирования инновационной деятельности в соответствии с Руководством Фраскати и Руководством Осло.	4	Л	Т	2	0	ТК	УО
8.	Мировые тенденции в управлении инновациями. Глобальные вызовы инновационной экономики. Мировой тренд инновационного развития. Механизм регулирования инновационной деятельности в соответствии с Руководством Фраскати и Руководством Осло.	4	ПЗ	МК	2	4	ТК	КЗ
9.	Государственная инновационная политика РФ. Законодательное закрепление понятия «инновация». Цели и методы формирования государственной инновационной политики. Нормативно-правовые основы осуществления инновационной деятельности в России.	5	Л	В	2	0	ТК	УО
10.	Государственная инновационная политика РФ. Законодательное закрепление понятия «инновация». Цели и методы формирования государственной инновационной политики. Нормативно-правовые основы осуществления инновационной деятельности в России.	5	ПЗ	МК	2	4	ТК	КЗ
11.	Управление инновациями на основе программно-целевого подхода. Программно-целевой подход осуществления инновационной деятельности. Характеристика программных документов инновационной деятельности. Инновационная модель развития экономики региона.	6	Л	Т	2	0	ТК	УО, ТР
12.	Управление инновациями на основе программно-целевого подхода. Программно-целевой подход осуществления инновационной деятельности. Характеристика программных документов инновационной деятельности. Инновационная модель развития экономики региона.	6	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
13.	Характеристика инновационной инфраструктуры. Понятие и основные элементы современной инновационной инфраструктуры. Задачи и свойства инновационной инфраструктуры. Факторы развития инновационной инфраструктуры.	7	Л	В	2	0	ТК	УО
14.	Характеристика инновационной инфраструктуры. Понятие и основные элементы современной инновационной инфраструктуры. Задачи и свойства инновационной инфраструктуры. Факторы развития инновационной инфраструктуры.	7	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
15.	Объекты инновационной инфраструктуры.	8	Л	В	2	0	ТК	УО

	Понятие и сущность территориального кластера. Инновационные территориальные кластеры. Особые экономические зоны технико-внедренческого (инновационного) типа. Технополисы.							
16.	Объекты инновационной инфраструктуры. Понятие и сущность территориального кластера. Инновационные территориальные кластеры. Особые экономические зоны технико-внедренческого (инновационного) типа. Технополисы.	8	ПЗ	Т	2	4	РК	УО, ТР
17.	Интеллектуальная собственность как объект гражданских прав. Происхождение термина «интеллектуальная собственность». Международная правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Формы защиты интеллектуальных прав.	9	Л	В	2	0	ТК	УО
18.	Интеллектуальная собственность как объект гражданских прав. Происхождение термина «интеллектуальная собственность». Международная правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Формы защиты интеллектуальных прав.	9	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
19.	Патентование инноваций. Понятие и сущность базы знаний. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец.	10	Л	Т	2	0	ТК	УО
20.	Патентование инноваций. Понятие и сущность базы знаний. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец.	10	ПЗ	Т	2		ТК	УО
21.	Авторское право в научной и инновационной деятельности. Плагиат (присвоение авторства): понятие, сущность, нормативная база. Организационно-правовое регулирование авторских отношений. Возникновение и защита смежных прав.	11	Л	Т	2	0	ТК	УО
22.	Авторское право в научной и инновационной деятельности. Плагиат (присвоение авторства): понятие, сущность, нормативная база. Организационно-правовое регулирование авторских отношений. Возникновение и защита смежных прав.	11	ПЗ	Т	2		ТК	УО
23.	Научно-техническое сотрудничество предприятий. Основные принципы развития сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах. Формы международного сотрудничества. Проблемы повышения эффективности международного инновационного сотрудничества в условиях глобализации.	12	Л	Т	2	0	ТК	УО
24.	Научно-техническое сотрудничество предприятий. Основные принципы развития сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах. Формы международного сотрудничества. Проблемы повышения эффективности международного инновационного сотрудничества в условиях глобализации.	12	ПЗ	Т	2		ТК	УО

25.	Управление инновационными преобразованиями. Концепция проектирования инновационных преобразований. Инновационные цели. Инновационный климат. Инновационная позиция предприятия.	13	Л	Т	2	0	ТК	УО
26.	Управление инновационными преобразованиями. Концепция проектирования инновационных преобразований. Инновационные цели. Инновационный климат. Инновационная позиция предприятия.	13	ПЗ	Т	2		ТК	УО
27.	Разработка и документальное оформление программы внедрения технологических инноваций. Содержание программы внедрения технологических инноваций. Алгоритм разработки программы.	14	Л	Т	2	0	ТК	УО
28.	Разработка и документальное оформление программы внедрения технологических инноваций. Содержание программы внедрения технологических инноваций.	14	ПЗ	Т	2		ТК	УО
29.	Разработка и документальное оформление программы внедрения технологических инноваций. Алгоритм разработки программы. Документальное оформление программы.	15	Л	Т	2	0	ТК	УО
30.	Разработка и документальное оформление программы внедрения технологических инноваций. Алгоритм разработки программы. Документальное оформление программы.	15	ПЗ	Т	2		ТК	УО, ТР
31.	Разработка и документальное оформление программы внедрения продуктовых инноваций. Содержание программы внедрения продуктовых инноваций. Алгоритм разработки программы. Документальное оформление программы.	16	Л	Т	2	0	ТК	УО
32.	Разработка и документальное оформление программы внедрения продуктовых инноваций. Содержание программы внедрения продуктовых инноваций. Алгоритм разработки программы. Документальное оформление программы.	16	ПЗ	Т	2		ТК	УО
33.	Управление инновационным проектом и оценка его эффективности. Содержание и структура инновационного проекта. Классификация инновационных проектов. Модели управления инновационным проектом	17	Л	Т	2		ТК	УО
34.	Содержание и структура инновационного проекта. Классификация инновационных проектов. Модели управления инновационным проектом	17	ПЗ	Т	2		ПК	УО, ТР

35.	Управление инновационным проектом и оценка его эффективности. Методы управления инновационным проектом. Оценка экономической эффективности инвестиционной и инновационной деятельности	Неполная неделя	Л	Т	2		ТК	УО
36.	Методы управления инновационным проектом. Оценка экономической эффективности инвестиционной и инновационной деятельности	Неполная неделя	ПЗ	Т	2	2,2	ТК	УО
Выходной контроль					0,2	17,8	ВыхК	Экз
Итого:					72,2	54		

Примечание:

Условные обозначения:

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

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, КЗ- кейс задания, КЛ – конспект лекции, ТР – типовой расчет, Экз - экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Инновационный менеджмент АПК» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 38.03.02. Менеджмент 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. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков использования современных методов и методик управления бизнес-процессами, способствующих выходу предприятия из кризиса, их ускоренной адаптации к изменяющейся внешней среде.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, тестовых заданий и т.п., так и интерактивные методы – решение кейсов.

Решение задач позволяет обучиться формировать у обучающихся определенные виды деятельности, связанные с применением знаний в конкретных ситуациях; систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса.

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 кейса 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.

Метод кейса при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода кейса 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.

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 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	Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров - ISBN 978-5-394-03555-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093437	Беляев Ю. М	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 218 с.	1-18
2	Инновационный менеджмент : учебное пособие (Карманное учебное пособие). - ISBN 978-5-369-00332-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989381	Василевская, И. В.	Москва : РИОР, 2019. - 129 с. -	4-16
3	Инновационный менеджмент : учеб. пособие. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006791-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/	Голубков Е. П.	М. : ИНФРА-М, 2018.— 184 с	5-10

	926187			
4	Инновационный менеджмент : учебник. - ISBN 978-5-9558-0311-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1247039	Горфинкель В. Я.	Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. - 380 с	1-7
5	Инновационный менеджмент : учебник— (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ce3cd5adeee94.37640143 . - ISBN 978-5-16-014594-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/993228	Погодина Т. В.	Москва : ИНФРА-М, 2019. — 343 с.	15-18

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	Инновационная экономика : учебник (Высшее образование: Магистратура). — ISBN 978-5-16-016895-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1317775	Донцова О. И	Москва : ИНФРА-М, 2021. — 217 с.	2-7
2	Инновационная экономика : научно-методическое пособие - ISBN 978-5-8199-0595-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1007991	Кудинова М.В.	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 304 с.	8-12

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. Режим доступа: <https://www.google.ru/>

Поисковая система Mail.ru. Режим доступа: <https://mail.ru/>

Поисковая система Рамблер. Режим доступа: <https://www.rambler.ru/>

Поисковая система Яндекс. 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 темы дисциплины	Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов 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.	вспомогательная
Все темы дисциплины	Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	вспомогательная
Все темы дисциплины	<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. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.	вспомогательная
Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	вспомогательная

	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.	
--	--	--

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 «Инновационный менеджмент АПК» имеются аудитории №№ 324, 314, 410.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся читальный зал УК №1 библиотеки, аудитории №№ 134а 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 «Инновационный менеджмент АПК», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от: 7 мая, 7 июня, 2, 23 июля, 25 ноября 2013 г., 3 февраля, 5, 27 мая, 4, 28 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 6 апреля, 2 мая, 29 июня, 13 июля, 14, 29, 30 декабря 2015 г., 2 марта, 2 июня, 3 июля 2016 г.);

- 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 представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Инновационный менеджмент АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Инновационный менеджмент АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Инновационный менеджмент АПК»:

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

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «20» мая 2021 года (протокол № 10).

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационный менеджмент АПК»**

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ л/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
2	Все темы дисциплины	<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-3707/223-11 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 2022 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-3834/223-811 от 30 июня 2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г. – 31 декабря 2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационный менеджмент АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «01» июля 2022 года (протокол № 12А).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационный менеджмент АПК»**

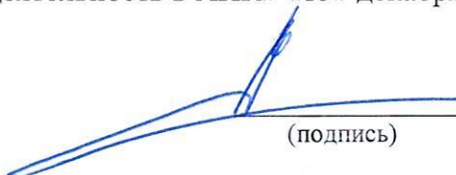
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Инновационный менеджмент АПК» на 2021/2022 учебный год:

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 «Инновационный менеджмент АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «15» декабря 2021 года (протокол № 5А).

Заведующий кафедрой



(подпись)

И.Л. Воротников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Инновационный менеджмент АПК»**

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

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Инновационный менеджмент 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.

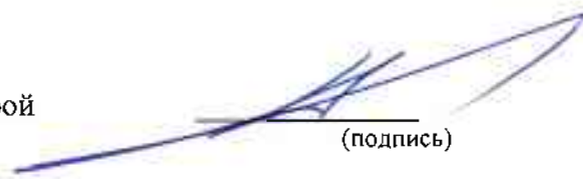
2. Обновлены экзаменационные билеты.

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.	Инновационный менеджмент : учебное пособие / Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252215	Л. Д. Котлярова	пос. Каравеево : КГСХА, 2021. — 58 с.	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Инновационный менеджмент 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