Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ <u>ВО Вавиловский университет</u> Дата подписания: 12.04 2023 21:36:48

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba**24/44** 51 ТЕРСТВО 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 € г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

Менеджмент в агропромышленном комплексе

НА ПРЕДПРИЯТИИ АПК

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

Направленность

(профиль)

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

магистр

2 года

Форма обучения

очно-заочная

Разработчик: профессор, Родионова И.А.

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» является формирование у обучающихся формирование у обучающихся навыков моделирования бизнес-процессов в практической деятельности организации, способствующих выходу предприятия из кризиса и его ускоренной адаптации к изменяющейся внешней среде.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент дисциплина «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной «Управленческая экономика».

Дисциплина «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» является базовой для дисциплины «Бизнес –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

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

Ŋoౖ Код Содержание Индикаторы В результате изучения учебной дисциплины компет компетенции (или обучающиеся должны: Π достижения енции ее части) компетенций уметь П знать владеть 1 2 3 4 5 6 7 ПК-1 Способен ПК-1.1. современны анализироват навыками анализа осуществлять Анализирует е подходы к моделирован интегрированну информацию и улучшению информацию бизнесмоделирует оценку бизнеспроцессов в процессов в бизнес-модели и бизнесмоделировать практическ АПК, бизнессистемы процессы ой практической принципы и процессы менеджмента деятельност практической предприятия деятельности технологию АПК, системный организации реинжинир деятельности организаци анализ инга организации поведения экономических агентов И рынков глобальной среде, разрабатывать ключевые показатели

эффективности (КРІ) для обоснования сбалансированных стратегических решений, концепции развития и реинжиниринга бизнеспроцессов предприятия АПК	ПК-1.3. — Принимает организационн о- управленчески е решения и	сущность и методы реинжинир инга бизнес-процессов в	принимать организацион но- управленческ ие решения по	обеспечиват ь реализацию организаци онно-управленче
	Принимает	методы	организацион	Ь
	-	-		*
	_		* *	•
			*	
	-	процессов в АПК		
	обеспечивает	AHK	реинжинирин гу бизнес-	ских
	их реализацию		•	решений по
			процессов в АПК	реинжинир
			AIIIX	ингу бизнес-
				процессов в
				АПК

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

		Количество часов				
	Всего		в т.ч. по семестрам			
	DCCIO	1	2	3	4	
Контактная работа — всего, в т.ч.	36,1			36,1		
аудиторная работа:	36			36		
лекции	18			18		
лабораторные						
практические	18			18		
промежуточная аттестация	0,1			0,1		
контроль						
Самостоятельная работа	71,9			71,9		
Форма итогового контроля	3			3		
Курсовой проект (работа)	- -			-		

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК»

	Тема занятия Содержание	естра		нтактна работа	Я	Самосто - Конт ятельная знаг работа		
№ π/π		Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3	семест	гр					
1	Объект реинжиниринга бизнес-процессов в АПК. Бизнес-процесс: основные понятия, сущность. Классификация бизнес-процессов в организации. Способы описания бизнеспроцессов.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2	Бизнес-процесс: основные понятия, сущность. Классификация бизнес-процессов в организации. Способы описания бизнеспроцессов.	2	ПЗ	Т	2	10	ВК	ПО
3	Современные подходы к улучшению бизнес-процессов в АПК. Методика быстрого анализа решения (FAST). Бенчмаркинг бизнес-процесса. Перепроектирование процесса как метод совершенствование бизнес-процесса.	3	Л	В	2		TK	УО
4.	Современные подходы к улучшению бизнеспроцессов в АПК. Инжиниринг бизнеспроцесса и его применение. Реинжиниринг бизнес-процесса и его применение. Возникновение и история развития реинжиниринга бизнес-процессов	4	ПЗ	Т	2	10	ТК	уо, Д
5	Принципы проведения реинжиниринга. Принципы проведения реинжиниринга. Новые информационные технологии, изменяющие правила работы компаний. Построение информационной системы поддержки поддержки	5	Л	В	2		TK	УО
6	Принципы проведения реинжиниринга. Новые информационные технологии, изменяющие правила работы компаний. Построение информационной системы поддержки	6	ПЗ	Т	2	10	TK	уо, Д
7	Организационная структура предприятия на основе управления бизнес-процессами. Организационная структура предприятия и типология организационных структур. Функциональная и матричная организационная структура реинжиниринга бизнес-процессов	7	Л	В	2		тк	УО
8	Организационная структура предприятия и типология организационных структур. Функциональная и матричная	8	ПЗ	Т	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	организационная структура реинжиниринга					,		
	бизнес-процессов							
9	Методология моделирования бизнеспроцессов. Сущность моделирования и классификация моделей в реинжиниринге. Основные требования к построению моделей бизнес-процессов в компании. Методика построения прецедентной модели. Методика построения объектной модели	9	Л	В	2		ТК	УО
10	Основные требования к построению моделей бизнес-процессов в компании. Методика построения прецедентной модели. Методика построения объектной модели	10	ПЗ	Т	2	10	TK	УО
11	Технология реинжиниринга бизнеспроцессов. процессов. Технология и этапы проведения реинжиниринга. Последовательность проведения этапов реинжиниринга. Разработка образа будущей компании.	11	Л	В	2		ТК	УО
12	Технология и этапы проведения реинжиниринга. Последовательность проведения этапов реинжиниринга. Разработка образа будущей компании.	12	ПЗ	Т	2		РК	ПО
13	Технология реинжиниринга бизнеспроцессов. процессов. Обратный инжиниринг бизнеспроцессов. бизнеспроцессов. процессов. Реализация проекта реинжиниринга бизнеспроцессов.	13	Л	В	2		ТК	УО
14	Обратный инжиниринг бизнес-процессов. Прямой инжиниринг бизнес-процессов. Реализация проекта реинжиниринга бизнеспроцессов	14	ПЗ	МК	2	10	ТК	УО
15	Участники реинжиниринга бизнес- процессов. Методика построения директивы реинжиниринга. Участники проекта по реинжинирингу, их роли и обязанности. Способы взаимодействия участников проекта	15	Л	Т	2		ТК	УО
16	Методика построения директивы реинжиниринга. Участники проекта по реинжинирингу, их роли и обязанности. Способы взаимодействия участников проекта	16	ПЗ	МК	2	10	TK	УО. Д
17	Инструментальныесредствадляпроведенияреинжиниринга.Классификация и анализ существующихинструментальныхсредств.Средствауправления проектом и создания диаграмм.	17	Л	В	2		ТК	УО
18	Классификация и анализ существующих инструментальных средств. Средства управления проектом и создания диаграмм. Системы бизнес-интеллекта. Системы управления предприятием и связанные с ними MRP- концепции.	18	ПЗ	Т	2	11,9	РК	ПО
19	Выходной контроль				0,1		Вых.к	3.
Итог	70:				36,1	71,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, MK — метод кейсов и др.

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

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

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного 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 бизнеспроцессами, 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	Реинжиниринг бизнеса: Как правильно внедрить автоматизацию и искусственный интеллект [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?b ook=1077957	Р. Джестасан	М.: Альбина Паблишер, 2019	10-13
2	Организационное проектирование: реорганизация, реинжиниринг, гармонизация: учебное пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?b ook=969592	С.А. Лочан, Л.М. Альбитер, Ф.З. Семенова, Д.С. Петросян	М.: вузовский учебник ИНФРА-М, 2018	4, 5-9

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или колво 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.ph p?book=768557	В. Г. Мединский	М.: вузовский учебник ИНФРА-М, 2017	4
2	Системный анализ в управлении: учебное пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.ph	О.В. Булыгина, А.А. Емельянов,	М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017	1-3,6

	p?book=900361	H.3		
		Емельянова		
3	Цифровой бизнес: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.ph p?book=905363	О.В.Китова	М.: вузовский учебник ИНФРА-М, 2018	8-10
4	Управление изменениями: учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.ph p?book=937628	С.Д, Резник, М.В. Черниковская , И.С. Чемезов	М.: вузовский учебник ИНФРА-М, 2018	4,6,7
5	Проектный менеджмент: практическое пособие [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.ph p?book=971939	В.В. Ильин	М.: Агентство электронных изданий «Интермедиато р», 2018	2

- 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 учебнометодической 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

	рограммное обеспечение	
Наименование		Тип программы
раздела	***	(расчетная,
учебной	Наименование программы	обучающая,
дисциплины		контролирующая,
(модуля)		вспомогательная)
1	2	3
Все темы	Предоставление неисключительных прав на ПО:	вспомогательная
дисциплины	DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent.	
	Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов	
	Сублецинзионный договор №201201/КЛ/Л/44-208	
	на передачу неисключительных прав на программы	
	для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.	
70	Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	
Все темы	Право на использование Kaspersky Endpoint	вспомогательная
дисциплины	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.	
D		
Все темы	Вспомогательное программное обеспечение:	вспомогательная
дисциплины	Harrage Torres Service Service Torres Torres Torres	
	Предоставление экземпляров текущих версий	
	специальных информационных массивов	
	электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».	
	«Система г Ат Аттт». 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.	
Все темы	Вспомогательное программное обеспечение:	вспомогательная
дисциплины	T T	
, , , ,	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.	

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 «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии 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

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии 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 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»;

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает 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

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии 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 «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» на 2022/2023 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

	• программное обеспечение:							
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения				
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:				
		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058/223-8 от 11.01.2021 г. Срок действия договора: 1 января — 30 июня 2022 года.		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № №0058/223-708 от 01.07.2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г 30 июня 2023 г.				
2	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:				
		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-3707/223-11от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июня 2022 г.		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: I июля 2022 г. — 31 декабря 2022 г.				

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

Заведующий кафедрой

(подпись)

И.Л. Воротников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Каврегsky Endpoint Security 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. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security 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. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 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.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгоѕоїт Обіїсе Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Реинжиниринг бизнеспроцессов на предприятии АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» «15» декабря 2021 года (протокол № 5A).

Заведующий кафедрой

(подпись) И.Л. Воротников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии АПК» на 2022/2023 учебный год:

- 1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии 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 лисциплины»:

No	Наименование, ссылка	Автор(ы)	Место	Используется
п/п	для электронного		издания,	при изучении
	доступа или количество		издательство,	разделов (из
	экземпляров в		год	п.4, таб.3)
	библиотеке			
1	2	3	4	5
1.	Учебное пособие по	Черных,	Самара : ПГУТИ, 2018. — 114	Все разделы
	учебной дисциплине	O. H.	c.	
	«Реинжиниринг и управ-			
	ление бизнес-процес-			
	сами» : учебное пособие			
	под редакцией / Лань:			
	электронно-библиотеч-			
	ная система. — URL:			
	https://e.lanbook.com/boo	!		
	k/182266			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Реинжиниринг бизнес-процессов на предприятии 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