

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 13.04.2025 17:13:18
Уникальный прогамный ключ:
528682678e6724566ab02f01fe1ba21721785a12

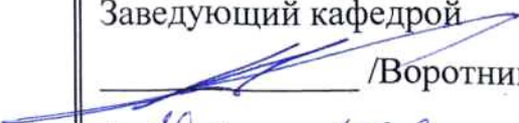


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

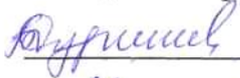
Заведующий кафедрой

 /Воротников И.Л./

« 20 » марс 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

 /Дудникова Е.Б./

« 21 » марс 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В
АГРОБИЗНЕСЕ**

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Направленность
(профиль)

Производственный менеджмент в агробизнесе

Квалификация
выпускника

Бакалавр

Нормативный срок
обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Наянов А.В.


(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Производственный менеджмент в агробизнесе» является формирование у обучающихся навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий АПК.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент дисциплина «Производственный менеджмент в агробизнесе» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: «Экономическая теория», «Цифровые технологии в менеджменте», «Теория организации», «Управление технологическими процессами производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Экономик предприятия АПК»; «Организация производства на предприятиях АПК»; «Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК»; «Ознакомительная практика».

Дисциплина «Производственный менеджмент в агробизнесе» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Бизнес-планирование», «Стратегическое управление на предприятии АПК», «Инновационный менеджмент АПК»; «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

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

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-2	Способен формировать эффективную структуру управления производственных структурных подразделений предприятий агробизнеса, организовывать работу по тактическому планированию и контролю их деятельности	ПК-2.7 Диагностирует производственную структуру предприятия и основных производственных подразделений на предмет выполнения целей и задач производственной программы и рационального использования производственных ресурсов	теоретические основы производственного менеджмента; виды производственных структур и организационных структур управления на предприятиях АПК; организацию производства в основных и вспомогательных подразделениях предприятия; содержание, цели и задачи производственной программы предприятия АПК	организовывать оперативный контроль за ходом производства; оценивать эффективность использования производственного потенциала предприятия; выявлять проблемы производственного характера в структурных подразделениях предприятия	навыками применения методик анализа производственной структуры предприятия и его основных производственных подразделений на предмет выполнения целей и задач производственной программы и рационального использования производственных ресурсов
2	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 рынков и современных достижений науки и техники	ПК-6.11. Способен разрабатывать мероприятия по модернизации производственной программы предприятия, учитывающей потребности рынка, производственные мощности оборудования для реализации стратегии производства	потребности рынка для формирования стратегии производства предприятия агробизнеса	учитывать потребности рынка, производственные мощности оборудования для реализации стратегии производства предприятия агробизнеса	навыками разработки мероприятий по модернизации производственной программы предприятия агробизнеса, учитывающей потребности рынка, производственные мощности оборудования для реализации стратегии производства

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	180						180				
<i>аудиторная работа:</i>	84,2						84,2				
лекции	42						42				
лабораторные											
практические	42						42				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2						0,2				
<i>контроль</i>	17,8						17,8				
Самостоятельная работа	78						78				
Форма итогового контроля	Э						Э				
Курсовой проект (работа)											

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины «Производственный менеджмент в агробизнесе»

№ 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
6 семестр								
1.	Производственный менеджмент в системе менеджмента предприятия АПК Цель и задачи производственного менеджмента. Операционный менеджмент. Принципы производственного менеджмента. Функции производственного менеджмента. Основные этапы развития производственного менеджмента.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2.	Эволюция концепций менеджмента Основные этапы эволюция управленческой мысли	1	ПЗ	Т	2	6	ВК ТК	УО КР
3.	Производственный менеджмент как система Производственные системы: понятие и закономерности. Состав производственной системы. Классификация производственных систем. Особенности, отличающие производственные системы от систем других классов. Типы производств. Особенности производственных систем предприятий АПК.	2	Л	Т	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Производственная система управления предприятием Методические подходы к формированию системы управления на предприятии.	2	ПЗ	МК	2	3	ТК	К
5.	Предприятие как объект производственного менеджмента Предприятие как объект производственного менеджмента. Классификация объектов производственного менеджмента на предприятии. Место производственного менеджмента в организационной структуре предприятия. Влияние переменных факторов на предприятие. Научная организация труда и ее роль в организации управления производством. Понятие рабочего места, участка, цеха: их виды и назначение.	3	Л	В	2		ТК	УО
6.	Производственный менеджмент в системе управления предприятием Роль научной организации труда в производственном менеджменте.	2	ПЗ	МК	2	3	ТК	К
7.	Содержание и виды производственных процессов Понятие и виды производственных процессов в сельском хозяйстве. Классификация производственных процессов. Производственный цикл и его длительность. Принципы организации производственного процесса. Методы организации производственного процесса.	4	Л	В	2		ТК	УО
8.	Расчет производственного цикла Способы расчета состава и длительности производственного цикла	4	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
9.	Управление производственными процессами Процесс и стадии управления производственным процессом. Принципы процессного подхода к управлению производством. Типовые элементы бизнес-процесса. Применение процессного подхода к управлению предприятием АПК.	5	Л	В	2		ТК	УО
10.	Процессный подход в управлении производством Методика применения процессного подхода в управлении производством	5	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
11.	Управление производственными процессами в сельском хозяйстве Принципы размещения производственных подразделений предприятия. Технологические процессы, используемые при производстве продукции (услуг). Управление технологическими процессами в растениеводстве. Управление производственными процессами в животноводстве. Организация вспомогательных цехов и служб предприятия.	6	Л	В	2		ТК	УО
12.	Управление технологическими процессами в растениеводстве Построение производственных процессов в растениеводстве	6	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
13.	Управленческие решения в производственном менеджменте	7	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Целевые установки производственного менеджмента. Характеристика решений в производственном менеджменте. Оценка и выбор управленческих решений.							
14.	Оценка эффективности управленческих решений Методика оценки управленческих решений	7	ПЗ	Т	2	7	ТК ПК	СЗ УО
15.	Производственная мощность предприятия Понятие производственной мощности. Проектная мощность. Виды производственных мощностей. Производственные мощности предприятий АПК. Способы ликвидации «узких» мест. Показатели использования производственных мощностей.	8	Л	Т	2		ТК	УО
16.	Определение производственной мощности подразделений предприятия Методики расчета производственных мощностей структурных подразделений предприятий АПК	8	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
17.	Организация планирования производства Задачи и виды производственного планирования. Сущность прогнозирования, предвидения и планирования. Принципы производственного планирования. Виды планов предприятия. Пределы планирования. Планирование производственной программы.	9	Л	Т	2		ТК	УО
18.	Оперативное планирование Методики оперативного планирования на предприятии	9	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
19.	Оперативное управление производством Функции оперативного управления производством. Стадии процесса оперативного управления производством. Принципы и правила построения структур управления. Типы структур управления.	10	Л	В	2		ТК	УО
20.	Проектирование структуры управления Порядок проектирования структуры управления на предприятии АПК	10	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
21.	Производственная программа и обеспечение ее выполнения Понятие и содержание производственной программы предприятия. Натуральные, условно-натуральные и трудовые измерители объема производства. Стоимостные показатели производственной программы. Особенности разработки производственной программы на сельскохозяйственном предприятии. Контроль выполнения производственной программы.	11	Л	В	2		ТК	УО
22.	Разработка производственной программы сельскохозяйственного предприятия Порядок разработки производственной программы. Техико-экономическое обоснование производственной программы.	11	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
23.	Контроллинг в производственном менеджменте Контроллинг как механизм координации управленческих функций. Набор элементов	12	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	системы контроллинга. Системный и ситуационный подходы.							
24.	Организация контроллинга на предприятии Разработка системы контроллинга на предприятии	12	ПЗ	Т	2	7	ТК ПК	КР УО
25.	Комплексные системы управления производством Назначение различных систем управления, их функциональность и особенности применения. Роль автоматизации в управлении производством. Роль цифровизации в управлении производством.	13	Л	В	2		ТК	УО
26.	Управление производственными ресурсами Планирование ресурсов предприятия (система ERP)	13	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
27.	Цифровизация производства Индустрия 4.0. «Умное» производство. Аддитивное производство. Роботизация производственных процессов в АПК. Цифровая экономика.	14	Л	В	2		ТК	УО
28.	Цифровые платформы для управления агробизнесом Организационно-экономический механизм управления растениеводством с помощью цифровой платформы «Агросигнал. Управление»	14	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
29.	Менеджмент качества производственных процессов Понятие качества и его показатели. Система качества и методы управления качеством на предприятии АПК. Сертификация и контроль качества продукции. Аудит качества.	15	Л	В	2		ТК	УО
30.	Управление качеством продукции на предприятии Методология контроля и оценки качества продукции	15	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
31.	Управление запасами Понятие и состав материально-производственных запасов. Функции запасов. Основы управления запасами. Логистический подход к управлению запасами. Системы управления запасами.	16	Л	В	2		ТК	УО
32.	Управление запасами на предприятии Создание запасов и управление ими на предприятии	16	ПЗ	МК	2	3	ТК	К
33.	Управление персоналом в системе производственного менеджмента Сущность управления персоналом в системе производственного менеджмента. Кадровая политика на предприятии. Подбор и оценка персонала в системе управления производством.	17	Л	В	2		ТК	УО
34.	Управление персоналом на предприятии Разработка эффективного механизма управления персоналом на предприятии.	17	ПЗ	МК	2	3	ТК	К
35.	Инновации в системе производственного менеджмента Управление инновациями в производственной	18	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деятельности. Основные этапы процесса инновации. Сущность и особенности инновационного процесса в сельском хозяйстве.							
36	Управление инновациями на предприятии Методические подходы к оценке эффективности инвестиций. Основы управления инвестиционными проектами	18	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
37	Производственная стратегия предприятия Понятие и сущность производственной стратегии. Формирование производственной стратегии.	19	Л	В	2		ТК	УО
38	Формирование производственной стратегии предприятия Алгоритм разработки производственной стратегии предприятия.	19	ПЗ	МК	2	3	ТК	К
39	Производственная стратегия предприятия Основные структурные элементы стратегии. Концепция развития производственной стратегии.	20	Л	В	2		ТК	УО
40	Разработка производственной стратегии предприятия Методика разработки производственной стратегии предприятия.	20	ПЗ	Т	2	3	ТК	СЗ
41	Системный подход к обеспечению устойчивого развития производства в условиях риска Понятие риска. Стандарты в области управления рисками. Правила применения системного подхода в производственной системе.	21	Л	В	2		ТК	УО
42	Управление рисками Методики определения предпринимательских рисков.	21	ПЗ	Т	2	7	РК ТР	УО Д
43	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
Всего:					84,2	95,8		

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, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, СЗ – ситуационная задача, КР-контрольная работа, К – кейс, Д - доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Производственный менеджмент в агробизнесе» 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 разработки производственной программы посредством освоения методов принятия управленческих решений, составляющих содержание производственной (операционной) деятельности предприятий, в частности, управления запасами и оперативным планированием на предприятиях с использованием современных интеллектуальных технологий.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение ситуационных задач, так и интерактивные методы – решение кейсов.

Решение ситуационных задач позволяет обучиться умению адекватно и творчески применять знания в разнообразных 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. Этот метод способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивают 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.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих выполнение типовых расчетов, анализ конкретных ситуаций, подготовку доклада 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 экзаменационные вопросы.

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	2	3	4	5
1	Производственный менеджмент : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/126623#1	Зинич Л.В., Кузнецова Н. А., Погребцова Е. А., Сальникова В. В.	Омск : Омский ГАУ, 2019	Все разделы
2	Производственный менеджмент : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/109447#1	Курлыков О. И., Волконская А. Г., Казакова Е. С.	Самара : СамГАУ, 2018	Все разделы
3	Производственный менеджмент: организация производства: учебник https://znanium.com/read?id=351772	М. И. Бухалков	М.: ИНФРА-М, 2020	Все разделы

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	2	3	4	5
1	Теория и практика производственного менеджмента : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/138120#1	Фейзуллаев Ф. С.	Махачкала : ДагГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2020	Все разделы
2	Производственный менеджмент : учебник https://znanium.com/read?id=355566	под ред. Позднякова В. Я., Прудникова В. М.	М.: ИНФРА-М, 2019	19-24
3	Производственный менеджмент : учебное пособие https://reader.lanbook.com/book/107210#1	Назаренко А. В., Запорожец Д. В., Кенина Д. С. [и др.]	Ставрополь : СтГАУ, 2017	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

1. Официальный сайт министерства сельского хозяйства Российской Федерации – Режим доступа: <http://mcx.ru/>

2. Официальный сайт министерства сельского хозяйства Саратовской области – Режим доступа: <https://minagro.saratov.gov.ru/>

3. Официальный сайт федеральной службы государственной статистики – Режим доступа: <https://www.gks.ru/>

4. Официальный сайт информационно-консультационной службы агропромышленного комплекса Саратовской области – Режим доступа: <http://www.saratovagro.ru/>

г) периодические издания

1. Журнал «АПК: Экономика, управление» – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8402>
2. Журнал «Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий» – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=9274>
3. Журнал «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве» – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=29002>

д) базы данных и поисковые системы:

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. Электронные образовательные ресурсы библиотечно-информационного центра СГАУ – Режим доступа: <http://read.sgau.ru/biblioteka/16165-resursy>
Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Предоставляется свободный доступ к электронно-библиотечной системе, электронному каталогу СГАУ, электронным образовательным и информационным ресурсам открытого доступа, внешним электронным ресурсам. Доступ после регистрации с любого компьютера университета, подключенного к сети Интернет.

2. «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.

3. 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.

4. 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.

5. Электронно-библиотечная система Znanium.com – Режим доступа: <https://znanium.com/>
Электронная библиотечная система Znanium — цифровая коллекция современных образовательных и научных изданий, доступная учащимся и преподавателям учебных заведений через Интернет на условиях подписки. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. 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.

7. Профессиональная база данных «Административно-управленческий портал» – Режим доступа: <http://www.aup.ru/library/>

Бизнес-портал предназначен для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий. Основой портала является электронная библиотека деловой литературы и документов, а также бизнес-форум по различным аспектам теории и практики организации, планирования и управления деятельностью предприятий. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

8. Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент». – Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru/>

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» создан по заказу Министерства образования Российской Федерации в 2002 г. в рамках Федеральной целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды. Основной задачей портала является информационное обеспечение образовательного сообщества России учебными и методическими материалами по образованию в области экономики, социологии и менеджмента. Вся информация доступна на сайте абсолютно бесплатно. Организован удобный поиск. Огромное количество тематических статей, научных журналов, программ.

9. Агрономическое сообщество «АгроСайт» – Режим доступа: <https://agrosite.org/>

Базы данных содержат справочные, видео и информационные материалы для агрономов, сведения об агросайтах, подборку статей и методических рекомендаций по проблемам ведения системы растениеводства, программные продукты на базе Microsoft Excel по планированию затрат в растениеводстве. Доступ после регистрации с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

10. Комплексная цифровая платформа для управления агробизнесом «АгроСигнал» – Режим доступа: <http://online.agrosignal.com>

Платформенное решение «Агросигнал» базируется на технологиях интернета вещей и больших данных и решает задачи сельхозпредприятия в единой цифровой среде. Система обеспечивает сбор и обработку данных, а также дает целостную картину производства. После получения ключа доступа – доступ с любого компьютера университета, подключенного к сети Интернет.

11. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	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
2	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

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиа ресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Производственный менеджмент в агробизнесе» кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» имеются аудитории № 324, № 255.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 245, читальные залы библиотеки УК №1) 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 «Производственный менеджмент в агробизнесе» 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);
- 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 расчеты, кейсы, темы докладов, вопросы для устного ответа и собеседования, 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 «Производственный менеджмент в агробизнесе».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Производственный менеджмент в агробизнесе»

Методические указания по изучению дисциплины «Производственный менеджмент в агробизнесе» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.

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
«Производственный менеджмент в агробизнесе»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Производственный менеджмент в агробизнесе» 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 «Производственный менеджмент в агробизнесе» 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
«Производственный менеджмент в агробизнесе»**

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

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Производственный менеджмент в агробизнесе», 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.

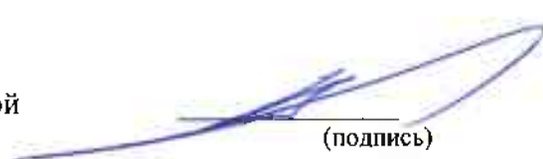
2. Обновлено экзаменационные билеты.

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.	Производственный менеджмент: организация производства: учебник URL: https://znanium.com/read?id=414273	М. И. Бухалков	М.: ИНФРА-М, 2022— 395 с. ISBN 978-5-16-009610-0	Все разделы
2.	Операционный (производственный) менеджмент : учебное пособие URL: https://znanium.com/read?id=392369	Стерлигова А.Н., Фель А.В.	М.: ИНФРА-М, 2022 – 187 с. – ISBN 978-5-16-003469-0	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Производственный менеджмент в агробизнесе» 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