

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 16.04.2021 22:45:27
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e366ab07f04fe1ba2112f735a12

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. /Дудникова Е.Б./
« 21 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Экономика, учет и финансы предприятий АПК
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очно-заочная

Разработчик: доцент, Няянов А.В. _____
(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе» является формирование у обучающихся навыков построения рациональной организационно-производственной структуры и организации эффективного ведения производства на предприятии агропромышленного комплекса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика дисциплина «Организация производства в агропромышленном комплексе» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: «Микроэкономика», «Менеджмент», «Макроэкономика», «Организация технологических процессов в АПК», «Моделирование социально-экономических процессов на предприятии», «Отраслевая экономика», «Экономика предприятия агропромышленного комплекса», «Экономика сельского хозяйства», «Учет затрат и калькулирование продукции в АПК», «Планирование и прогнозирование производственно-финансовой деятельности», «Ознакомительная практика по экономике».

Дисциплина «Организация производства в агропромышленном комплексе» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Организация и оплата труда в АПК», «Технологическая (проектно-технологическая) практика по экономике», Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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-5	Способен предложить и обосновать конкретные мероприятия, направленные на повышение эффективности и рентабельности производства и сбыта при оптимальном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов, критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий	ПК-5.8 Разрабатывает мероприятия по совершенствованию организации производства в отраслях и структурных подразделениях предприятий АПК	законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятий АПК разных организационно-правовых форм; закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства; виды организационно-производственных структур предприятий; системы ведения хозяйства; методы и приемы рационального построения и ведения производства в структурных подразделениях предприятий АПК	разрабатывать мероприятия по совершенствованию организации производства в отраслях и структурных подразделениях предприятий АПК; принимать рациональные управленческие решения при выборе эффективных способов организации производственных и трудовых процессов; обосновывать размер и состав трудовых коллективов; составлять производственные программы для структурных подразделений предприятий АПК	навыками построения рациональной организационно-производственной структуры и организации эффективного ведения производства на предприятии агропромышленного комплекса

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

	Объем дисциплины										
	Всего	Количество часов									
		в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	42,2								42,2		
<i>аудиторная работа:</i>	42								42		
лекции	14								14		
лабораторные	-								-		
практические	28								28		
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2								0,2		
<i>контроль</i>	17,8								17,8		
Самостоятельная работа	48								48		
Форма итогового контроля	Э								Э		
Курсовой проект (работа)											

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе»

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8 семестр								
1.	Предмет, задачи и метод науки «Организация производства в агропромышленном комплексе» Понятие организации производства в АПК. Предмет и объект науки. Предприятие как производственная система. Задачи науки. Общеотраслевые закономерности производства в АПК. Принципы организации сельскохозяйственного производства. Организационные формы производства и предприятий АПК. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ.	1	Л	Т	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сущность и виды унитарных предприятий. Объединения предприятий. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения.							
2.	Организационно-экономические основы создания обществ и сельскохозяйственных кооперативов Порядок создания общества с ограниченной ответственностью. Особенности создания акционерных обществ. Особенности создания сельскохозяйственного кооператива.	1	ПЗ	МК	2	4	ВК ТК	УО К
3.	Организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий Процессный подход в организации производства. Формирование производственных процессов на сельскохозяйственном предприятии.	2	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
4.	Система ведения хозяйства Взаимосвязь и соотношения компонентов и элементов системы ведения сельскохозяйственного производства. Классификация систем ведения хозяйства. Система растениеводства и ее основные элементы. Система животноводства и ее основные элементы. Экономическая сущность и формы специализации предприятий. Факторы специализации производства. Принципы рационального сочетания отраслей предприятия. Организационно-экономическое обоснование рациональной производственной структуры предприятия. Оценка эффективности специализации предприятия. Концентрация производства: суть и значение. Факторы концентрации и размеров предприятий. Организационно-экономическое обоснование размеров предприятий и его подразделений. Типизация предприятий.	3	Л	В	2		ТК	УО
5.	Организационно-производственная структура предприятия Методические подходы к разработке схем организационно-производственных структур предприятий АПК	3	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
6.	Определение специализации предприятия Методика определения специализации сельскохозяйственных предприятий.	4	ПЗ	МК	2	3	ТК	К
7.	Организация внутривозрастных экономических отношений на сельскохозяйственных предприятиях Сущность и элементы внутривозрастных экономических отношений на предприятии. Принципы организации внутривозрастных экономических отношений. Модели внутривозрастных экономических отношений. Понятие и содержание внутривозрастного кодекса. Состав земель	5	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	предприятия, их значение и использование. Организация землеустройства. Организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов. Межхозяйственное и внутрихозяйственное землеустройство. Плата за землю и ее разновидности. Средства производства предприятий. Состав и структура основных фондов и оборотных средств. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств. Физический и моральный износ основных средств. Формы и способы использования техники в различных производственных условиях. Организация использования машинно-тракторного парка. Показатели эффективности использования техники. Трудовые ресурсы и рабочая сила сельскохозяйственных предприятий. Условия формирования рационального состава работников сельскохозяйственных предприятий. Расчёт потребности предприятия в рабочей силе. Сезонность использования рабочей силы, организационные возможности её смягчения. Принципы, формы и условия эффективной организации труда. Система и формы организации занятости работников предприятия. Пути повышения эффективности использования трудовых ресурсов на предприятии.							
8.	Эффективность использования сельскохозяйственных угодий Методика оценки эффективности использования сельскохозяйственных угодий на предприятии АПК.	5	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
9.	Организация использования средств производства Обоснование потребности предприятия в тракторах, комбайнах, других сельскохозяйственных машинах и орудиях с учётом рационального комплектования машинно-тракторного парка.	6	ПЗ	Т	2	5	РК ТР	УО Д
10.	Организация полеводства Отраслевые особенности полеводства в Российской Федерации. Типы севооборотов. Факторы рациональной системы севооборотов и структуры посевных площадей. Организация трудовых процессов в полеводстве. Народнохозяйственное значение и развитие производства зерна. Технология и организация производства зерна. Формы организации труда. Организация трудовых процессов Размещение и эффективность производства зерна. Типы овощеводческих хозяйств. Организация труда в овощеводстве. Организация овощеводства открытого грунта. Типы севооборотов в овощеводстве открытого грунта. Организация овощеводства защищенного грунта. Типы культивационных сооружений в овощеводстве защищенного грунта. Культурообороты и их характеристика. Экономическая эффективность производства овощей.	7	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Разработка мероприятий по повышению урожайности и объемов производства продукции растениеводства Методика планирования урожайности сельскохозяйственных культур за счет агротехнических и организационных мероприятий.	7	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
12.	Разработка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур Методика разработки технологических карт.	8	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
13.	Организация кормопроизводства Кормовая база и ее роль в развитии животноводства. Источники кормовых ресурсов и их экономическая характеристика. Система кормообеспечения. Основные принципы рациональной организации кормовой базы. Виды кормов и типы кормления животных и птицы. Организация полевого кормопроизводства. Организация лугопастбищного кормопроизводства.	9	Л	В	2		ТК	УО
14.	Разработка плана проведения полевых работ Расчет потребности в работниках, тракторах и комбайнах по периодам работ в растениеводстве.	9	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
15.	Разработка производственной программы для работников растениеводства Методика расчета производственной программы для трудового коллектива в растениеводстве.	10	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
16.	Организация отраслей животноводства Типы скотоводческих предприятий. Способы содержания животных. Организация воспроизводства стада. Организация труда и трудовых процессов в скотоводстве. Организация молочно-мясного скотоводства. Организация мясного скотоводства. Производственные типы и размеры свиноводческих предприятий. Организация воспроизводства стада в свиноводстве. Способы содержания и виды откорма свиней. Организация трудовых процессов в свиноводстве. Производственные типы овцеводческих хозяйств. Организация воспроизводства стада овец. Системы содержания овец. Основные типы птицеводческих предприятий. Специализация племенных птицеводческих предприятий. Специализация товарных птицеводческих предприятий. Организация воспроизводства стада птицы. Способы содержания поголовья птицы. Организация производства продукции птицеводства.	11	Л	В	2		ТК	УО
17.	Разработка мероприятий по повышению продуктивности скота и птицы Методика планирования продуктивности животных и птицы.	11	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Разработка производственной программы для работников животноводства Методика расчета производственной программы для трудового коллектива в животноводстве.	12	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
19.	Организация производственного обслуживания предприятий Формы производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий. Организация технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка. Организация агрохимического обслуживания. Обслуживание сельскохозяйственных предприятий мелиоративными организациями. Организация транспортного обслуживания. Формы и способы переработки продукции. Экономические отношения производителей и предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции. Организация реализации товарной продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями. Каналы реализации сельскохозяйственной продукции. Маркетинговое обслуживание сельскохозяйственных товаропроизводителей.	13	Л	В	2		ТК	УО
20.	Плано-предупредительная система ремонта тракторов Методика разработки графика плано-предупредительной системы ремонта тракторов.	13	ПЗ	Т	2	3	ТК	Тр
21.	Услуги автотранспорта Методика расчета потребности сельскохозяйственного предприятия в услугах автотранспорта.	14	ПЗ	Т	2	6	РК ТР	УО, Д
22	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
Всего:					42,2	65,8		

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, Тр – типовой расчет, К – кейс, Д - доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Организация производства в агропромышленном комплексе» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 38.03.01. Экономика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с

внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия 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 организационной и производственной структур предприятия АПК, применения методов анализа и оценки уровня организации производства с целью использования полученных сведений для принятия управленческих решений; владения методиками оценки экономической эффективности мероприятий по совершенствованию организации производства.

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

Решение типовых расчетов позволяет формировать у обучающихся определенные виды деятельности, связанные с применением знаний; отработать обобщенные способы действий и умений 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 типовых расчетов 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	Организация сельскохозяйственного производства: учебник https://znanium.com/catalog/document?id=357107	М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. М.П. Тушканова, Ф.К. Шакирова	М.: ИНФРА-М, 2020.	Все разделы
2	Организация производства и предпринимательство в АПК: практикум https://znanium.com/read?id=337511	М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек и др.	М.: ИНФРА-М, 2019	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	Экономика и организация производства : учебное пособие https://znanium.com/read?id=373563	под ред. Ю. И. Трещевского, Ю. В. Вертаковой, Л. П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю. В. Вертакова.	М.: ИНФРА-М, 2021	Все разделы
2	Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учебное пособие https://znanium.com/read?id=355524	Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатъев	М.: ИНФРА-М, 2020	19-24
3	Теория организации. Организация производства : интегрированное учебное пособие https://znanium.com/read?id=358399	А. П. Агарков, Р. С. Голов, А. М. Голиков [и др.]; под общ. ред. проф. А. П. Агаркова	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020	1-18
4	Организация производства на промышленных предприятиях : учебное пособие https://znanium.com/read?id=356167	М. П. Переверзев, С. И. Логвинов, С. С. Логвинов	М.: ИНФРА-М, 2020	1-18, 32-36

5	Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия : учебник https://znanium.com/read?id=356222	М. В. Радиевский	М.: ИНФРА-М, 2020	1-18, 32-36
6	Справочник экономиста предприятия: справочник https://znanium.com/read?id=350964	под ред. доц. Н.Б. Акуленко, доц. С.Н. Кукушкина, доц. А.И. Кучеренко	М.: ИНФРА-М, 2020	1-18, 34-36

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 «Организация производства в агропромышленном комплексе» кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК» имеются аудитории № 324, № 410.

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 «Организация производства в агропромышленном комплексе» 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 «Организация производства в агропромышленном комплексе».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе»

Методические указания по изучению дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе» 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
«Организация производства в агропромышленном комплексе»**

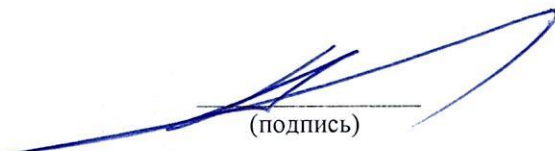
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Организация производства в агропромышленном комплексе» на 2021/2022 учебный год:

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 «Организация производства в агропромышленном комплексе» 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
«Организация производства в агропромышленном комплексе»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе», 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.

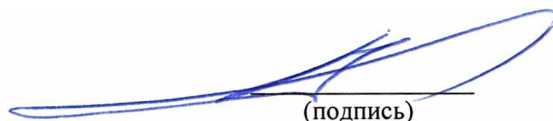
2. Обновлены экзаменационные билеты.

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.	Организация сельскохозяйственного производства. Альбом наглядных пособий: учебное пособие URL: https://e.lanbook.com/book/210128	Л. А. Леонова	Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 320 с. – ISBN 978-5-8114-0641-8	Все разделы
2.	Организация сельскохозяйственного производства : учебник URL: https://znanium.com/catalog/product/1851802	под ред. М.П. Тушканова, А.Ф. Максимова	Москва: ИНФРА-М, 2022. – 423 с. – ISBN 978-5-16-015728-3	Все разделы
3.	Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов URL: https://e.lanbook.com/book/243008	В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий; Под общей редакцией П. Ф. Парамонова	5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 472 с. – ISBN 978-5-507-44790-9	Все разделы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Организация производства в агропромышленном комплексе» 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