

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет
Кафедра экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ АПК

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Квалификации (степень) выпускника: бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Разработчики: ст. преподаватель, доцент Ивановская А.Л.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК 20.02.25, протокол № 6.

Зав. кафедрой: канд. экон. наук, доцент Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии экономического факультета 20.02.25, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. филол. наук, доцент Дьякова Н.С.

1 Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Экономика и организация производства на предприятии АПК» является формирование базовых знаний по экономике и овладение практическими навыками по рациональному построению и ведению производства на сельскохозяйственных предприятиях различных организационно-правовых форм во взаимодействии с предприятиями и организациями других сфер АПК.

Задачи дисциплины:

- 1) Изучение сущности предприятия и его организационно-правовых форм в условиях рынка;
- 2) Формирование целостной системы знаний и практических навыков по решению основных экономических и управленческих задач в практической деятельности предприятия;
- 3) Владение методикой разработки и обоснования эффективных решений в системе организации и управления предприятием;
- 4) Систематизация полученных ранее экономических и технологических знаний применительно к теоретической и прикладной роли науки организации производства;
- 5) Овладение методами рациональной организации производства в различных формах предприятий, систем ведения хозяйства, эффективной организации использования земель, техники и других средств производства, организации производственного обслуживания и реализации продукции и услуг;
- 6) Освоение принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников предприятия, направленных на наиболее эффективное использование ресурсов;
- 7) Изучение научных проблем обоснования производственной и организационной структуры предприятия, построения внутрихозяйственных подразделений;
- 8) Соединение знаний по технологии производства продукции и процессам его организации;
- 9) Обучение творческому мышлению, теоретическим обобщениям в постановке и решении практических вопросов организации производства на предприятиях АПК.

Профессиональные задачи выпускников

в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Индекс дисциплины Б1.О.33.

Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

К числу **входных знаний, навыков и готовностей** студента, приступающего к изучению курса «Экономика и организация производства на предприятии АПК» должны относиться:

- изучение следующих дисциплин: «Экономическая теория».

Объекты профессиональной деятельности выпускников: технологии и средства производства сельскохозяйственной техники; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного бытового назначения; энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водоснабжения сельскохозяйственных потребителей.

Дисциплина «Экономика и организация производства на предприятии АПК» является дисциплиной обязательной части цикла дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе (Б1.О.33).

«Экономика и организация производства на предприятии АПК» закладывает фундамент для изучения дисциплины «Экономическое обоснование инженерно-технических решений» и написания аналитического и специального раздела в выпускных квалификационных работах.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 _{УК-9} Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2 _{УК-9} Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности ИД-3 _{УК-9} Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ИД-1 _{ОПК-6} Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства ИД-2 _{ОПК-6} Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	семестр 6	семестр 6
Аудиторные занятия (всего)	56	16
В том числе:		
Лекции (Л)	28	8
Практические занятия ПЗ	28	8
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа	70	119
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Контроль	18	9
Общая трудоемкость дисциплины, часы	144	144
Зачетные единицы	4	4

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1 Основы экономики предприятий АПК

Сущность и структура современного рынка АПК. Понятие и признаки предприятия. Организационно-правовые формы предприятий АПК. Малые предприятия. Виды корпоративных форм бизнеса. Государственное регулирование деятельности предприятий АПК. Хозяйственная среда предприятия АПК и ее влияние на экономику предприятия. Внутренняя и внешняя среда предприятия. Рыночная конкурентная среда. Ресурсный потенциал предприятия АПК и эффективность его использования. Состав земель. Земельный кадастр. Показатели состояния и использования земельных и лесных ресурсов. Трудовые ресурсы, производительности труда и трудоемкость. Основные и оборотные средства предприятия. Инвестиции и капитальные вложения: понятие, виды, источники финансирования. Финансовые ресурсы предприятия.

Сущность и функции цены. Виды цен на продукцию. Ценовая политика предприятия АПК, факторы и принципы ценообразования. Сущность и виды себестоимости продукции. Структура себестоимости продукции и классификация затрат. Калькуляция себестоимости. Факторы и резервы снижения себестоимости. Прибыль, ее функции, виды и источники. Пути увеличения прибыли. Рентабельность и пути ее увеличения. Показатели эффективности производства и финансового состояния предприятия АПК

Раздел 2 Организация сельскохозяйственного производства

Организационно-экономические основы организации производства. Сущность, основные закономерности и принципы организации производства. Основы рациональной организации производства на предприятии. Состав и основные принципы построения и ведения системы хозяйства. Специализация, сочетание отраслей, кооперирование и комбинирование производства. Система внутрихозяйственного планирования. Нормирование труда, организация систем оплаты труда и материальное стимулирование работников. Сущность, принципы и методы нормирования труда. Понятие, принципы организации, формы, виды и системы оплаты труда. Материальное стимулирование работников. Оплата труда звеньевых, бригадиров, специалистов и руководителей предприятий. Организация отраслей растениеводства. Принципы организации кормопроизводства. Мероприятия по улучшению кормовой базы. Кормовой план и кормовой баланс. Организация механизированного производства грубых и сочных кормов на индустриальной основе. Организация культурных сенокосов, пастбищ. Прогрессивные технологии заготовки, хранения и использования кормов. Экономическая оценка кормовых рационов. Организация электромеханизированного приготовления кормов и кормо-смесей. Особенности организации кормопроизводства при

промышленном производстве продукции животноводства и электрификации производства, переработки и раздачи кормов. Организация отраслей животноводства. Организация работы животноводческих ферм, комплексов и их рациональные размеры. Способы содержания, рационы и типы кормления животных. Особенности промышленной технологии производства животноводческой продукции. Организация производства молока, яиц, говядины, свинины и мяса птицы. Типы предприятий и организация основных механизированных процессов. Режим труда и отдыха работников на молочно-товарных фермах, комплексах и птицефабриках. Организация заготовки животноводческой и птицеводческой продукции. Организационно-экономические основы планирования и рационального использования машинно-тракторного парка (МТП). Определение и экономическое обоснование потребности, и рациональное использование МТП. Основные способы расчета состава МТП. Построение графиков загрузки МТП и расчет рациональной потребности в технике. Методы определения оптимального состава МТП применительно к условиям сельскохозяйственного предприятия. Расчет перспективного плана комплектования сельскохозяйственной техникой на основе нормативов. Календарное планирование выполнения работ, загрузки машин. Роль транспорта в развитии сельскохозяйственного производства. Планирование объема перевозок. Расчет потребности в транспортных средствах. Организационные формы использования транспорта. Сочетание работы собственного и привлеченного транспорта. Техничко-экономические показатели использования транспорта и методы их расчета. Значение инженерно-технической службы в повышении эффективности использования транспорта. Организация технического сервиса. Создание сети организованных дилерских пунктов технического сервиса. Предприятия и бригады по ремонту сельскохозяйственной техники, электроустановок, хозяйственных построек и сооружений на предприятиях. Планирование ремонта сельскохозяйственной техники и других основных средств производства. Планирование производственных затрат на ремонт и техобслуживание. Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий. Базы обеспечения. Планирование и организация обеспечения машинами, запасными частями и ремонтными материалами в сельскохозяйственных предприятиях. Порядок продажи машин и запчастей. Организация оказания агрохимических и мелиоративных услуг. Роль инженерной службы в повышении эффективности технического обслуживания и ремонта основных средств производства и обеспечении материально-техническими ресурсами предприятий.

Раздел 3 Анализ производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия

Анализ состояния и использования ресурсов предприятия. Сущность, значение, задачи, приемы и методы анализа деятельности предприятия. Анализ специализации, концентрации и размеров предприятия. Анализ эффективности использования ресурсов предприятия. Анализ развития отрасли растениеводства. Анализ развития отрасли животноводства. Анализ производственных показателей деятельности в растениеводстве. Анализ экономической эффективности развития отрасли растениеводства. Анализ экономической эффективности развития отрасли животноводства. Анализ использования тракторов, комбайнов и автомобилей.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

п/п	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Контроль	Всего часов
1	Основы экономики предприятий АПК	8	8	22	6	44
2	Организация сельскохозяйственного производства	14	14	24	6	58
3	Анализ производственной и экономической	6	6	24	6	42

	деятельности сельскохозяйственного предприятия					
	Итого	28	28	70	6	144

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Общекультурные и общепрофессиональные компетенции		Общее количество компетенций
		УК-9	ОПК-6	
1	Основы экономики предприятий АПК	+	+	2
2	Организация сельскохозяйственного производства	+	+	2
3	Анализ производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия	-	+	1

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 56 часов, в том числе лекции 28 часов, практические занятия 28 часов, лабораторные занятия не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 32%.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	Л	Лекции-визуализации по темам курса	8
6	ПЗ	Case-study на тему «Анализ состояния и использования ресурсов предприятия»	4
6	ПЗ	Групповая работа на тему «Организация сельскохозяйственного производства »	2
6	Л	Проблемная лекция на тему «Нормирование труда, организация систем оплаты труда и материальное стимулирование работников»	2
Итого			18

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Основы экономики предприятий АПК	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию, контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	Тестирование
2	Организация сельскохозяйственного производства	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	Тестирование
3	Анализ производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	Тестирование

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

п/п	Раздел дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
1	Основы экономики предприятий АПК	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чем заключается сущность и какова структура современного рынка АПК? 2. Назовите признаки предприятия и организационно-правовые формы предприятий АПК? 3. По каким критериям предприятия можно отнести к малым? 4. Какие виды корпоративных форм бизнеса вы знаете? 5. Как осуществляется государственное регулирование деятельности предприятий в АПК? 6. Чем внутренняя среда предприятия отличается от внешней? 7. Что называется рыночной конкурентной средой? 8. Что относится к финансовым ресурсам предприятия? 9. В чем заключается экономическая сущность основных фондов? 10. Какова классификация и структура основных фондов? 11. Как осуществляется учет и оценка основных производственных фондов? 12. Методы начисления амортизации основных производственных фондов? 13. Назовите направления эффективности использования основных производственных фондов? 14. Что понимаем под воспроизводством основных производственных фондов? 15. Какие проблемы технического перевооружения предприятий возникают? 16. Дайте определение оборотных средств предприятия? 17. На какие группы делятся оборотные средства? 18. Назовите показатели и направления повышения эффективности использования оборотных средств? 19. Что понимаем под категорией «трудовые ресурсы» и «кадровый состав» предприятия? 20. Что такое инвестиции и капитальные вложения? 21. Назовите виды и источники финансирования капитальных вложений? 22. В чем заключается сущность себестоимости?

		<p>23.Какие виды себестоимости бывают?</p> <p>24.Структура себестоимости продукции и классификация затрат?</p> <p>25.Назовите факторы и резервы снижения себестоимости?</p> <p>26. Что такое цена и какие функции цены вы знаете?</p> <p>27. Какие виды цен на продукцию бывают?</p> <p>28.Что такое ценовая политика предприятия и какие факторы на нее влияют?</p> <p>29.Что такое чистая прибыль предприятия? Как она складывается?</p> <p>30.Назовите порядок калькулирования себестоимости на продукцию растениеводства?</p>
2	Организация сельскохозяйственного производства	<p>1.Какие закономерности необходимо учитывать при организации сельскохозяйственного производства?</p> <p>2.На каких принципах организуется сельскохозяйственное производство на предприятии?</p> <p>3.Почему предприятие следует рассматривать как производственную систему?</p> <p>4.Чем отличаются производственные кооперативы от других форм хозяйствования?</p> <p>5.Охарактеризуйте особенности акционерных обществ?</p> <p>6.Укажите особенности деятельности К(Ф)Х и хозяйств населения?</p> <p>7.Как организуется земельная территория?</p> <p>8.По каким показателям определяется эффективность использования земли?</p> <p>9.Какие формы трудовых коллективов существуют на сельскохозяйственных предприятиях?</p> <p>10.Назовите мероприятия, направленные на лучшее использование рабочей силы?</p> <p>11.Какие показатели характеризуют обеспеченность предприятия основными средствами и эффективность их использования?</p> <p>12.Что представляют собой оборотные средства, как они классифицируются?</p> <p>13.Как оценивают эффективность использования оборотных средств?</p> <p>14.Опишите систему растениеводства?</p> <p>15.Что означает специализация предприятия? Какие показатели ее определяют?</p> <p>16.Какие виды планов входят в систему внутривозвращенных планов? В чем их сущность?</p> <p>17.Назовите нормы, используемых сельскохозяйственными предприятиями?</p> <p>18.Приведите методы нормирования и их разновидности?</p> <p>19.Как рассчитывают норму выработки для механизированных и ручных полевых работ?</p> <p>20.Какие принципы необходимо соблюдать, организуя оплату труда на предприятии?</p> <p>21.Какие системы оплаты труда применяются в сельскохозяйственных предприятиях? В чем их сущность?</p> <p>22.Как оплачивается труд рабочих в отраслях растениеводства, животноводства, вспомогательных производств?</p> <p>23. Как оплачивается труд специалистов и руководителя в отрасли растениеводства животноводства, вспомогательных производств?</p> <p>24.Назовите значение и специфические особенности полеводства как отрасли растениеводства, животноводства, вспомогательных производств?</p> <p>25.В каких формах организуется процесс производства</p>
		<p>продукции в отраслях растениеводства, животноводства, вспомогательных производств?</p> <p>26.Укажите технологические и организационно-экономические</p>

		<p>факторы, влияющие на эффективность организации производства в отраслях растениеводства, животноводства, вспомогательных производств?</p> <p>27. Назовите особенности организации кормопроизводства при промышленном производстве продукции животноводства и электрификации производства, переработки и раздачи кормов?</p> <p>28. Какие способы содержания, рационы и типы кормления животных вы знаете?</p> <p>29. В чем заключаются особенности организации производства молока, яиц, говядины, свинины и мяса птицы?</p> <p>30. Как определяется экономическая потребность и рациональное использование МТП?</p> <p>31. Назовите методы определения оптимального состава МТП применительно к условиям сельскохозяйственного предприятия?</p> <p>32. Какие организационные формы использования транспорта вы знаете?</p> <p>33. Назовите технико-экономические показатели использования транспорта и алгоритм их расчета?</p> <p>34. Какова цель организации технического сервиса для сельскохозяйственных организаций?</p> <p>35. Назовите основные аспекты планирования ремонта сельскохозяйственной техники и других основных средств производства?</p> <p>36. В чем заключается роль инженерной службы в повышении эффективности технического обслуживания и ремонта основных средств производства и обеспечении материально-техническими ресурсами предприятий?</p>
3	<p>Анализ производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия</p>	<p>1. Дайте понятие анализа хозяйственной деятельности?</p> <p>2. Какие методы используются при анализе?</p> <p>3. Какие показатели используются при анализе использования ресурсов сельскохозяйственного предприятия?</p> <p>4. Какие производственные показатели характеризуют деятельность в растениеводстве?</p> <p>5. Укажите порядок анализа экономической эффективности развития отраслей растениеводства?</p> <p>6. Укажите порядок анализа экономической эффективности развития отраслей растениеводства?</p> <p>7. Укажите порядок анализа экономической эффективности развития РММ?</p> <p>8. В каком порядке осуществляется анализ использования тракторов, комбайнов и автомобилей?</p>

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

1. Сущность, основные закономерности и принципы организации производства.
2. Предприятие, как организационная система.
3. Организационно-правовые формы предприятия (организаций) АПК.
4. Формирование земельных территорий и организация использования сельскохозяйственных угодий.
5. Рабочая сила и организация его эффективного использования.
6. Основные и оборотные средства предприятия и организация их использования.
7. Состав и основные принципы построения и ведения системы хозяйства.
8. Система растениеводства и ее элементы.
9. Специализация, сочетание отраслей, кооперирование и комбинирование производства.

10. Система внутрихозяйственного планирования.
11. Сущность, принципы и методы нормирования труда.
12. Понятие, принципы организации, формы, виды и системы оплаты труда.
13. Материальное стимулирование работников.
14. Оплата труда звеньевых, бригадиров, специалистов и руководителей предприятий.
15. Организация отраслей растениеводства.
16. Организация отраслей животноводства.
17. Организация использования транспорта
18. Значение инженерно-технической службы в повышении эффективности использования транспорта.
19. Организация технического сервиса.
20. Роль инженерной службы в повышении эффективности технического обслуживания и ремонта основных средств производства и обеспечении материально-техническими ресурсами сельскохозяйственных предприятий.
21. Планирование ремонта сельскохозяйственной техники и других основных средств производства
22. Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий..
23. Экономическая оценка использования машин в хозяйстве.
24. Сущность, значение, задачи, приемы и методы анализа деятельности предприятия.
25. Анализ специализации, концентрации и размеров предприятия.
26. Анализ эффективности использования ресурсов предприятия.
27. Анализ производственных показателей деятельности в растениеводстве.
28. Анализ экономической эффективности развития отрасли растениеводства.
29. Организация использования машинно-тракторного парка
25. Организационно-экономические основы организации производства.
26. Ресурсный потенциал предприятия и эффективность его использования.
27. Основы рациональной организации производства на предприятии.
28. Нормирование труда, организация систем оплаты труда и материальное стимулирование работников.
29. Организация отраслей растениеводства.
30. Анализ развития отрасли растениеводства.
31. Сущность и структура современного рынка АПК.
32. Способы содержания, рационы и типы кормления животных.
33. Особенности промышленной технологии производства животноводческой продукции.
34. Малые предприятия.
35. Виды корпоративных форм бизнеса;
36. Государственное регулирование деятельности предприятий АПК.
37. Внутренняя и внешняя среда предприятия АПК.
38. Рыночная конкурентная среда.
39. Финансовые ресурсы предприятия.
40. Понятие, экономическая сущность, классификация и структура основных фондов.
41. Учет и оценка ОПФ.
42. Износ и амортизация ОПФ.
43. Воспроизводство ОПФ и проблемы технического перевооружения предприятий АПК.
44. Понятие и структура оборотных средств.
45. Показатели и направления повышения эффективности использования оборотных средств.
46. Понятие трудовых ресурсов и кадрового состава предприятия.
47. Инвестиции и капитальные вложения: понятие, виды, источники финансирования.
48. Сущность и виды себестоимости продукции в сельском хозяйстве.

49. Структура себестоимости продукции и классификация затрат.
50. Факторы и резервы снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции.
51. Сущность и функции цены.
52. Виды цен на продукцию.
52. Ценовая политика предприятия АПК, факторы и принципы ценообразования.
53. Прибыль, ее функции, виды и источники.
54. Рентабельность и пути ее увеличения.
55. Показатели эффективности производства.
56. Анализ финансового состояния предприятия.

Тематика расчетных задач к экзамену по дисциплине «Экономика и организация производства на предприятии АПК»:

- 1) Основы экономики предприятий АПК;
- 2) Организация сельскохозяйственного производства;
- 2) Анализ производственной и экономической деятельности сельскохозяйственного предприятия.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

1. Экономика предприятия (организации, фирмы) [Электронный ресурс] : учебник / О. В. Девяткин [и др.] ; под ред.: О. В. Девяткина, А. В. Быстрова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 777 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1070322>
2. Волков, О.И. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. И. Волков, В. К. Скляренко. - 2-е изд. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 264 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1066783>
3. Тушканов, М.П. Организация производства и предпринимательства в АПК [Электронный ресурс] : практикум: учебное пособие / М. П. Тушканов, Л. Д. Черевко, Л. Б. Винничек ; под ред. М. П. Тушканова. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2020. - 307 с. -Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=927556>
4. Экономика фирмы (организации, предприятия) [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк, Б. Н. Чернышева. - 2-е изд. - Электрон.дан. - М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2019. - 296 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=992047>

8.2 Дополнительная литература:

1. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. - 2-е изд. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К, 2020. - 292 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=415188>
2. Тушканов М.П. Организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] : учебник / [М. П. Тушканов и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 292 с. - Режим доступа: : <http://znanium.com/go.php?id=989360>
3. Курочкина, Р.Д. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли [Электронный ресурс] : курс лекций / Р. Д. Курочкина. - Электрон.дан. Ч. I. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2019. - 166 с. Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1047997>

8.3 Программное обеспечение общего назначения, используемое в обучении

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010
STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.
1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)
Project Expert 7 (Tutorial) for Windows
СПС КонсультантПлюс
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice
LibreOffice
7-Zip
Adobe Acrobat Reader
Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) – режим доступа: <http://window.edu.ru/>
- ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znaniy.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)

- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1 Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Учебная аудитория 5101 Лекционная аудитория, для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и проведение промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 31, стулья – 70, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 5103 Компьютерный класс, для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 11, кресла – 15, стулья – 10, доска меловая Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 15 шт.

9.2 Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10 Карта компетенций дисциплины

Название дисциплины (код и название направления подготовки)					
Экономика и организация производства на предприятии АПК (направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия)					
Цель дисциплины	- формирование базовых знаний по экономике и овладение практическими навыками по рациональному построению и ведению производства на сельскохозяйственных предприятиях различных организационно-правовых форм во взаимодействии с предприятиями и организациями других сфер АПК				
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение сущности предприятия и его организационно-правовых форм в условиях рынка; - формирование целостной системы знаний и практических навыков по решению основных экономических и управленческих задач в практической деятельности предприятия; - владение методикой разработки и обоснования эффективных решений в системе организации и управления предприятием; - систематизация полученных ранее экономических и технологических знаний применительно к теоретической и прикладной роли науки организации производства; - овладение методами рациональной организации производства в различных формах предприятий, систем ведения хозяйства, эффективной организации использования земель, техники и других средств производства, организации производственного обслуживания и реализации продукции и услуг; - освоение принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников предприятия, направленных на наиболее эффективное использование ресурсов; - изучение научных проблем обоснования производственной и организационной структуры предприятия, построения внутрихозяйственных подразделений; - соединение знаний по технологии производства продукции и процессам его организации; - обучение творческому мышлению, теоретическим обобщениям в постановке и решении практических вопросов организации производства на предприятиях АПК. 				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
Общепрофессиональные компетенции					
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <small>УК-9</small> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности ИД-2 <small>УК-9</small> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-3 <small>УК-9</small> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Тестирование Письменный опрос Устный опрос	Пороговый (удовлетворительный) знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности Продвинутый (хорошо) умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Высокий

					(отлично) владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства ИД-2 _{ОПК-6} Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Тестирование Письменный опрос Устный опрос	Пороговый (удовлетворительный) знает базовые понятия экономики в сфере сельскохозяйственного производства Продвинутый (хорошо) умеет определять экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства Высокий (отлично) владеет базовыми знаниями экономики в сфере сельскохозяйственного производства и может определять экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства