

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

Факультет экономический

Кафедра экономики и управления в АПК

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Организация производства в АПК**

**Направление подготовки (специальность):**

38.04.01 Экономика

**Профиль:**

Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК

**Квалификация выпускника:** магистр

Вологда – Молочное  
2024 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК».

Разработчик, к. с.-х. н., доцент Миронова Н.А.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от «25» января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии экономического факультета «15» февраля 2023 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.ф.н., доцент Дьякова Н.С.

## **1 Цель и задачи дисциплины**

**Цель изучения дисциплины** Организация производства в АПК - овладение современной организационной теорией, принципами организации производства, научными знаниями и 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. Систематизация полученных ранее экономических и технологических знаний применительно к теоретической и прикладной роли науки организации производства;

2. Овладение методами рациональной организации производства в различных формах предприятий, эффективной организации использования ресурсного потенциала, организации производственного обслуживания и реализации продукции и услуг.

3. Освоение принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников предприятия, направленных на наиболее эффективное использование ресурсов.

4. Изучение научных проблем обоснования производственной и организационной структур предприятия, построения внутрихозяйственных подразделений.

5. Соединение знаний по технологии производства продукции и процессам его организации.

6. Оперативное управление малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта;

7. Участие в разработке инвестиционных проектов, обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и социально-экономических последствий принимаемых решений.

## **2 Место учебной дисциплины в структуре ООП**

**Индекс дисциплины: Б1.В.ДВ.02.01**

**Область профессиональной деятельности магистров включает:**

08 Финансы и экономика

**Виды профессиональной деятельности выпускников:**

- проектно-экономический
- организационно-управленческий
- научно -исследовательский

**Объекты профессиональной деятельности выпускников:**

- поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты,
- функционирующие рынки,

- финансовые и информационные потоки,
- производственные и научно-исследовательские процессы

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению курса Организация производства в АПК должно относиться следующее:

- знание экономических основных законов и закономерностей функционирования организаций;
- обладание необходимым запасом знаний по дисциплинам: Микро-макрэкономика, Современные проблемы науки и производства в АПК, Инновационное развитие бизнеса.
- умение в соответствии с нормами русского литературного языка логически правильно строить устную и письменную речь. Обладать навыком написания реферативных работ и выступлений с докладами на заданную тему;
- обладание культурой и навыками мышления, а также навыками решения отвлечённых и практических задач;
- обладание навыками изучения учебной литературы, её конспектирования и анализа;
- обладание элементарными навыками компьютерной грамотности, пользование сетью Интернет для поиска информации.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для эффективного прохождения производственной практики и подготовки к итоговой аттестации.

### 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
ПК-5 Способен выявлять и оценивать риски инвестиционного проекта, разрабатывать мероприятия по управлению рисками в рамках реализации инвестиционного проекта	ИД-1ПК-5 Знает основные понятия теории управления рисками, принципы и методы управления рисками в рамках реализации инвестиционного проекта.
	ИД-2ПК-5 Умеет разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционного проекта.
	ИД-3ПК-5 Владеет навыками выявления и оценки степени (уровня) риска инвестиционного проекта и разработки мероприятий по управлению рисками.

### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

## 4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (очно) 3 семестр	Всего часов (очно-заочная) 3 семестр
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>54</b>	<b>36</b>
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	18
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>81</b>	<b>99</b>
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
<b>Контроль</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины, часы</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Зачетные единицы</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

### **Тема 1 Предмет, задачи и метод науки Организация производства в АПК**

Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности предприятий (хозяйствующих субъектов). Этапы развития науки организации производства. Понятие и основные элементы процесса производства. Предмет и объект науки. Предприятие как производственная система. Задачи науки. Методы и приемы исследования в науке. Закономерности и принципы организации производства в АПК. Общие и отраслевые закономерности производства. Система категорий, основные элементы и принципы организации сельскохозяйственного производства. Внешние и внутренние условия эффективности и реализации принципов организации производства.

### **Тема 2 Организационные формы предприятий**

Организационные формы производства и предприятий. Организационно-экономические основы: кооперативов; хозяйственных товариществ и обществ; государственных и муниципальных унитарных предприятий; объединений предприятий; крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения.

### **Тема 3 Организация использования земли**

Состав земель предприятия, их значение и использование. Организационно-экономическая оценка использования земли. Собственность на землю, плата за землю. Пути повышения эффективности использования земли.

### **Тема 4 Организация использования основных средств производства**

Средства производства предприятий. Состав и структура основных фондов и оборотных средств. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств. Физический и моральный износ, амортизация основных средств. Показатели оснащенности предприятий

средствами производства и эффективности их использования. Организационно-экономические основы строительства производственных зданий и сооружений. Особенности организации использования техники. Обоснование потребности предприятия в средствах производства. Пути повышения эффективности использования средств производства предприятия.

#### **Тема 5 Организация использования трудовых ресурсов**

Состав трудовых ресурсов. Тенденции в изменении численности и состава трудовых ресурсов. Условия и факторы формирования рационального состава трудовых ресурсов. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Показатели движения трудовых ресурсов и эффективности их использования. Организационные мероприятия по эффективному использованию рабочей силы. Основные принципы и формы организации труда.

#### **Тема 6 Основы рациональной организации производства на предприятиях**

Экономическая сущность и формы специализации предприятий. Факторы специализации производства. Принципы рационального сочетания отраслей предприятия. Специализация, кооперирование и комбинирование производства. Специализация – основа производственной типизации предприятий. Организационно-экономическое обоснование рациональной производственной структуры предприятия. Оценка эффективности специализации предприятия.

#### **Тема 7 Концентрация производства**

Факторы концентрации и размеров предприятий. Сочетание крупного, среднего и мелкого производства в условиях региона. Организационно-экономическое обоснование размеров предприятий и его подразделений, оценка их эффективности.

Экономические, организационные и социальные условия обеспечения деятельности предприятий на самофинансировании.

#### **Тема 8 Сущность и элементы материального стимулирования**

Материальное стимулирование на предприятиях разных организационно-правовых форм. Оплата труда работников основного производства. Материальное стимулирование руководителей, специалистов и служащих по результатам деятельности.

#### **Тема 9 Организация производства и сбыта продукции на предприятии**

Производственные процессы и его организация. Типы и формы организации процесса. Организация поточного производства. Организация труда на предприятии. Организация сбыта продукции.

### 4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Контроль	Всего
1	Предмет, задачи и метод науки Организация производства на предприятиях АПК	2	4	9	1	16
2	Организационные формы предприятий	2	4	9	1	16
3	Организация использования земли	2	4	9	1	16
4	Организация использования основных средств производства	2	4	9	1	16
5	Организация использования трудовых ресурсов	2	4	9	1	16
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	2	4	9	1	16
7	Концентрация производства.	2	4	9	1	16
8	Сущность и элементы материального стимулирования	2	4	9	1	16
9	Организация производства и сбыта продукции на предприятии	2	4	9	1	16
<b>Всего часов</b>		<b>18</b>	<b>36</b>	<b>99</b>	<b>9</b>	<b>144</b>

### 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Компетенции	Общее количество компетенций
		ПК-5	
1	Предмет, задачи и метод науки Организация производства в АПК	+	1
2	Организационные формы предприятий	+	1
3	Организация использования земли	+	1
4	Организация использования основных средств производства	+	1
5	Организация использования трудовых ресурсов	+	1
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	+	1
7	Концентрация производства	+	1
8	Сущность и элементы материального стимулирования	+	1
9	Организация производства и сбыта	+	1

	продукции на предприятии		
--	--------------------------	--	--

## 6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 54 часа, в том числе лекции 18 часов, лабораторные занятия не предусмотрены, практические занятия 36 часов, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 33,3 %.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, )	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Предмет, задачи и метод науки Организация производства в АПК	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Организационные формы предприятий	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Организация использования земли	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Организация использования основных средств производства	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Организация использования трудовых ресурсов	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Основы рациональной организации производства на предприятиях	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Концентрация производства	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Сущность и элементы материального стимулирования	2
3	Л	<b>Case-study</b> на тему Организация производства и сбыта продукции на предприятии	2
Итого			18

## 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Предмет, задачи и метод науки Организация производства в АПК	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
2	Организационные формы предприятий	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование

3	Организация использования земли	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
4	Организация использования основных средств производства	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
5	Организация использования трудовых ресурсов	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
7	Концентрация производства	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
8	Сущность и элементы материального стимулирования	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование
9	Организация производства и сбыта продукции на предприятии	Подготовка к ПЗ, подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом	Тестирование

## 7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

№ п/п	Раздел дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
1	Предмет, задачи и метод науки Организация производства в АПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности предприятий (хозяйствующих субъектов).</li> <li>2. Этапы развития науки организации производства.</li> <li>3. Понятие и основные элементы процесса производства. Предмет и объект науки.</li> <li>4. Предприятие как производственная система. Задачи науки. Методы и приемы исследования в науке.</li> <li>5. Общие и отраслевые закономерности производства</li> <li>6. Система категорий, основные элементы и принципы организации сельскохозяйственного производства.</li> <li>7. Внешние и внутренние условия эффективности и реализации принципов организации производства.</li> </ol>
2	Организационные формы предприятий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организационные формы производства и предприятий.</li> <li>2. Организационно-экономические основы: кооперативов; хозяйственных товариществ и обществ; государственных и муниципальных унитарных предприятий; объединений предприятий; крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения.</li> </ol>
3	Организация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состав земель предприятия, их значение и использование.</li> </ol>

	использования земли	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Требования к организации земельной территории предприятия.</li> <li>3. Организация землеустройства. Организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов.</li> <li>4. Размещение производственных объектов с учетом использования земли.</li> <li>5. Организационно-экономическая оценка использования земли.</li> <li>6. Собственность на землю, плата за землю.</li> <li>7. Пути повышения эффективности использования земли.</li> </ol>
4	Организация использования основных средств производства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Средства производства предприятий. Состав и структура основных фондов и оборотных средств.</li> <li>2. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств.</li> <li>3. Физический и моральный износ, амортизация основных средств.</li> <li>4. Показатели оснащенности предприятий средствами производства и эффективности их использования.</li> <li>5. Система сельскохозяйственных машин. Особенности организации использования техники.</li> <li>6. Обоснование потребности предприятия в тракторах, комбайнах, других сельскохозяйственных машин и орудиях</li> <li>7. Формы и методы использования техники.</li> <li>8. Организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин.</li> <li>9. Пути повышения эффективности использования средств производства предприятия.</li> <li>10. Организация внутрихозяйственного транспорта. Определение потребности предприятия в транспортных средствах.</li> <li>11. Организация нефтехозяйства. Определение потребности предприятия в нефтепродуктах.</li> <li>12. Организация хранения нефтепродуктов.</li> <li>13. Особенности организации электро -, водо -, тепло – и газо – снабжения предприятия.</li> </ol>
5	Организация использования трудовых ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трудовые ресурсы и рабочая сила сельскохозяйственных предприятий.</li> <li>2. Состав трудовых ресурсов. Тенденции в изменении численности и состава трудовых ресурсов.</li> <li>3. Условия и факторы формирования рационального состава трудовых ресурсов.</li> <li>4. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Показатели движения трудовых ресурсов и эффективности их использования.</li> <li>5. Сезонная потребность в рабочей силе и основные мероприятия по ее сглаживанию.</li> <li>6. Организационные мероприятия по эффективному использованию рабочей силы.</li> </ol>
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономическая сущность и формы специализации предприятий.</li> <li>2. Факторы специализации производства</li> <li>3. Принципы рационального сочетания отраслей предприятия.</li> <li>4. Специализация, кооперирование и комбинирование производства.</li> </ol>

7	Концентрация производства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Факторы концентрации и размеров предприятий.</li> <li>2. Сочетание крупного, среднего и мелкого производства в условиях региона</li> <li>3. Организационно-экономическое обоснование размеров предприятий и его подразделений, оценка их эффективности.</li> <li>4. Экономические, организационные и социальные условия обеспечения деятельности предприятий на самофинансировании.</li> </ol>
8	Сущность и элементы материального стимулирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и элементы материального стимулирования.</li> <li>2. Материальное стимулирование на предприятиях разных организационно-правовых форм.</li> <li>3. Оплата труда работников основного производства.</li> <li>4. Материальное стимулирование руководителей, специалистов и служащих по результатам деятельности.</li> </ol>
9	Организация производства и сбыта продукции на предприятии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формы и способы переработки продукции</li> <li>2. Организационно-экономическая оценка технологических вариантов товарной доработки и промышленной переработки продукции.</li> <li>3. Организация реализации товарной продукции</li> <li>4. Каналы реализации продукции, организационно-экономическая оценка эффективности.</li> <li>5. Экономические отношения производителей и предприятий по переработке продукции.</li> </ol>

### 7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

#### Вопросы к экзамену

1. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности предприятий (хозяйствующих субъектов).
2. Этапы развития науки организации производства.
3. Понятие и основные элементы процесса производства. Предмет и объект науки.
4. Предприятие как производственная система. Задачи науки. Методы и приемы исследования в науке.
5. Общие и отраслевые закономерности производства
6. Система категорий, основные элементы и принципы организации сельскохозяйственного производства.
7. Внешние и внутренние условия эффективности и реализации принципов организации производства.
8. Организационные формы производства и предприятий.
9. Организационно-экономические основы: кооперативов; хозяйственных товариществ и обществ; государственных и муниципальных унитарных предприятий; объединений предприятий; крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения.
10. Состав земель предприятия, их значение и использование.
11. Требования к организации земельной территории предприятия.
12. Организация землеустройства. Организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов.

13. Размещение производственных объектов с учетом использования земли.
14. Организационно-экономическая оценка использования земли.
15. Собственность на землю, плата за землю.
16. Пути повышения эффективности использования земли.
17. Средства производства предприятий. Состав и структура основных фондов и оборотных средств.
18. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств.
19. Физический и моральный износ, амортизация основных средств.
20. Показатели оснащенности предприятий средствами производства и эффективности их использования.
21. Система сельскохозяйственных машин. Особенности организации использования техники.
22. Обоснование потребности предприятия в тракторах, комбайнах, других сельскохозяйственных машинах и орудиях
23. Формы и методы использования техники.
24. Организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин.
25. Пути повышения эффективности использования средств производства предприятия.
26. Организация внутрихозяйственного транспорта. Определение потребности предприятия в транспортных средствах.
27. Организация нефтехозяйства. Определение потребности предприятия в нефтепродуктах.
28. Организация хранения нефтепродуктов.
29. Особенности организации электро -, водо - , тепло – и газо – снабжения предприятия.
30. Трудовые ресурсы и рабочая сила сельскохозяйственных предприятий.
31. Состав трудовых ресурсов. Тенденции в изменении численности и состава трудовых ресурсов.
32. Условия и факторы формирования рационального состава трудовых ресурсов.
33. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Показатели движения трудовых ресурсов и эффективности их использования.
34. Сезонная потребность в рабочей силе и основные мероприятия по ее сглаживанию.
35. Организационные мероприятия по эффективному использованию рабочей силы.
36. Экономическая сущность и формы специализации предприятий.
37. Факторы специализации производства
38. Принципы рационального сочетания отраслей предприятия.

39. Специализация, кооперирование и комбинирование производства.
40. Факторы концентрации и размеров предприятий.
41. Сочетание крупного, среднего и мелкого производства в условиях региона
42. Организационно-экономическое обоснование размеров предприятий и его подразделений, оценка их эффективности.
43. Экономические, организационные и социальные условия обеспечения деятельности предприятий на самофинансировании.
44. Сущность и элементы материального стимулирования.
45. Материальное стимулирование на предприятиях разных организационно-правовых форм.
46. Оплата труда работников основного производства.
47. Материальное стимулирование руководителей, специалистов и служащих по результатам деятельности.
48. Формы и способы переработки продукции
49. Организационно-экономическая оценка технологических вариантов товарной доработки и промышленной переработки продукции.
50. Организация реализации товарной продукции
51. Каналы реализации продукции, организационно-экономическая оценка эффективности.
52. Экономические отношения производителей и предприятий по переработке продукции.

### Тестовые материалы к экзамену

<p>1. Критерием оптимизации производимых закупок материальных ресурсов с целью создания производственных запасов выступает:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. минимум затрат на покупку сырья и материалов в планируемом периоде</li> <li>2. минимум затрат на сырьё и материалы в себестоимости готовой продукции</li> <li>3. минимальные цены в договорах купли-продажи на сырьё и материалы</li> <li>4. минимальная величина складских запасов сырья и материалов</li> </ol>
<p>2. Операции производственного процесса, в результате которых изменяется форма, размеры предметов труда, его внутренние свойства, состояние поверхности, взаимное расположение частей, называются:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. основными операциями</li> <li>2. вспомогательными операциями</li> <li>3. дополнительными операциями</li> <li>4. обслуживающими операциями</li> </ol>
<p>3. Организация производственного процесса, при которой все стадии (операции) осуществляются по кратчайшему пути прохождения предмета труда от начала этого процесса до его конца - это суть</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пропорциональности</li> <li>2. параллельности</li> <li>3. прямоточности</li> <li>4. ритмичности</li> </ol>

используемого при проектировании производственных процессов принципа:	
4. Под производственной мощностью предприятия понимается:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. среднегодовой выпуск продукции, фактически достигнутый предприятием в анализируемом периоде</li> <li>2. максимально возможный годовой выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте при полном использовании оборудования и производственных площадей</li> <li>3. определённый в ходе решения экономико-математическими методами оптимальный объём выпуска продукции, возможно организованный на производственных площадях предприятия</li> <li>4. максимально возможный годовой выпуск продукции, организованный путём полного (стопроцентного) уровня загрузки производственного оборудования в соответствии с его паспортными характеристиками</li> </ol>
5. Применение в производстве в основном специализированного оборудования и оснастки - это признак:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. серийного производства</li> <li>2. массового производства</li> <li>3. поточного производства</li> <li>4. единичного производства</li> </ol>
6. Процесс соединения в пространстве и во времени материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия с целью выпуска продукции называется:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. технологией производства</li> <li>2. организацией производства</li> <li>3. подготовкой производства</li> <li>4. управлением производством</li> </ol>
7. Ремонт, предусматривающий замену или восстановление отдельных деталей машины без её разборки, а также - регулировку механизмов, носит название:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ремонтного цикла</li> <li>2. капитального ремонта</li> <li>3. текущего ремонта</li> <li>4. среднего ремонта</li> </ol>
8. Соединение предприятий разных отраслей в одной крупной организации с целью упрощения межпроизводственных связей по технологической цепочке - это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. кооперирование производства</li> <li>2. специализация производства</li> <li>3. концентрация производства</li> <li>4. комбинирование производства</li> </ol>
9. Тип производства, характеризуемый постоянством выпуска довольно большой номенклатурой изделий – это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. массовое производство</li> <li>2. единичное производство</li> <li>3. серийное производство</li> <li>4. серийное и массовое производства</li> </ol>
10. Элементами организации труда являются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разделение и кооперация труда</li> <li>2. использование наиболее рациональных материалов</li> <li>3. организация рабочих мест</li> <li>4. организация обслуживания рабочих мест</li> </ol>
11. Виды движения предметов труда, влияющие на производственный цикл:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. технический, технологический, технико-технологический</li> <li>2. последовательный, параллельный, параллельно-последовательный</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. распределительный, контрольный, контрольно-распределительный</li> <li>4. естественный, технический, транспортный</li> </ul>
12. В структуру затрат рабочего времени не включается:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. подготовительно-заключительное время</li> <li>2. оперативное время</li> <li>3. время обслуживания рабочего места</li> <li>4. время активного отдыха</li> </ul>
13. Если каждая деталь (транспортная партия) передаётся на следующую операцию сразу после обработки, такое движение предметов труда в процессе производства называется:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. параллельным</li> <li>2. хаотичным</li> <li>3. последовательным</li> <li>4. последовательно-параллельным</li> </ul>
14. Календарный фонд времени определяется:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. вычитанием из календарного фонда времени человеко-дней праздничных и выходных</li> <li>2. как сумма числа человеко-дней явок и неявок на работу или отработанных и неотработанных человеко-дней</li> <li>3. максимальное количество времени, которое может быть отработано в соответствии с трудовым законодательством</li> <li>4. как отношение числа отработанных человеко-дней в течение изучаемого периода к среднесписочной численности рабочих за данный период</li> </ul>
15. К числу преимуществ поточного производства можно отнести:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. максимально высокую производительность труда работников, выполняющих ограниченное количество производственных операций</li> <li>2. потребность в больших затратах на приобретение оборудования, замораживаемых до начала функционирования производства в рабочем режиме</li> <li>3. часто возникающие организационные помехи</li> <li>4. увеличение издержек производства из-за необходимости промежуточного хранения полуфабрикатов</li> </ul>
16. Операции производственного процесса, которые непосредственно не соприкасаются с предметом труда, но призваны обеспечить нормальное протекание производственного процесса (обслуживание, ремонт инструмента и оборудования и т. д.), называются:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. основными операциями</li> <li>2. вспомогательными операциями</li> <li>3. дополнительными операциями</li> <li>4. обслуживающими операциями</li> </ul>
17. Организация рабочего места предполагает:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. его планировку</li> <li>2. установление рациональных приемов труда</li> <li>3. его оснащение</li> <li>4. установление должностных обязанностей работника</li> </ul>
18. Подготовкой сырья и выпуском полуфабрикатов для последующего использования в основном	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. подразделения основного производства</li> <li>2. подразделения вспомогательного производства</li> <li>3. подразделения обслуживающего производства</li> </ul>

производстве занимаются:	4. административно-управленческие и прочие руководящие подразделения
19. Принцип, который предусматривает одновременное выполнение отдельных операций и процессов:	1. принцип параллельности 2. принцип непрерывности 3. принцип ритмичности 4. принцип гибкости
20. Процесс установления обоснованных затрат рабочего времени на выполнение различных работ называется:	1. организацией труда 2. разделением труда 3. нормированием труда 4. планированием производства
21. Ремонт, предусматривающий полную разборку ремонтируемого оборудования, замену или восстановление всех изношенных деталей или узлов, регулирование, а также испытание машин, агрегатов, механизмов после ремонта под нагрузкой, носит название:	1. ремонтного цикла 2. капитального ремонта 3. текущего ремонта 4. среднего ремонта
22. Сосредоточение определённых операций по изготовлению технологически однородной продукции или работ на отдельных рабочих местах (участках, цехах) для сокращения производственного цикла - это суть используемого при проектировании производственных процессов принципа:	1. комбинирования 2. концентрации 3. специализации 4. универсализации
23. Товарную продукцию, включая полуфабрикаты, реализуемые на сторону, выпускают:	1. подразделения основного производства 2. подразделения вспомогательного производства 3. подразделения обслуживающего производства 4. административно-управленческие и прочие руководящие подразделения
24. Хозяйство - это:	1. основное производственное подразделение предприятия, выполняющее возложенную на него определённую часть производственного процесса 2. совокупность территориально обособленных рабочих мест, на которых выполняются технологические операции по изготовлению одинаковой или однотипной продукции 3. часть производственной площади, где рабочий или их группа выполняет операции по изготовлению продукции или обслуживанию производства 4. совокупность взаимосвязанных внутренних подразделений, специализирующихся на обслуживании основного и вспомогательного производств путём оказания определённых услуг
25. Виды разделения труда:	1. общее 2. механизированный и ручной труд 3. частное 4. специализация
26. Входной мощностью	1. производственная мощность предприятия в

предприятия называется:	соответствии с его проектом 2. максимально возможная производственная мощность предприятия 3. производственная мощность предприятия по состоянию на 1 января текущего года 4. производственная мощность предприятия на конец планового периода
27. Если объединение предприятий происходит для удовлетворения определённых интересов (отраслевые союзы, ассоциации...) - это:	1. горизонтальное объединение 2. вертикальное объединение 3. перманентное объединение 4. неорганическое объединение
28. Квалификационное разделение труда предполагает деление рабочих по:	1. разрядам 2. классности, мастерству 3. возрасту 4. стажу работы
29. Максимально возможный годовой выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте при условии наиболее полного использования оборудования и производственных площадей, применения прогрессивной технологии и организации производства – это:	1. эффективность производства 2. производственная мощность 3. трудоемкость 4. производительность труда
30. Определенный порядок осуществления трудового процесса называется:	1. организацией производства 2. технологией деятельности 3. организацией труда 4. условиями труда

### **Тематика расчетных задач на экзамен по дисциплине**

1. Обосновать объем производства молока в предприятии. Поголовье коров 500 голов, удой на корову 4000 кг молока, расход кормов на голову – 45 ц к. ед. Планируется увеличить расход кормов на корову на 6 ц к. ед., снизить яловость коров с 16% до 10%.
2. Обосновать потребность в кормах в физической массе для молодняка крупного рогатого скота. Планируется: иметь поголовье молодняка – 600 голов, среднесуточный прирост живой массы 500граммов, расход кормов на 1 ц прироста – 9 ц к.ед.
3. Обосновать план производства кормов. Планируется произвести 10000 ц сена, 80000 ц силоса, 100000 ц зеленого корма, получить семян многолетних трав – 100 ц., урожайность 1,5 ц/га.
4. Обосновать объем производства прироста живой массы крупного рогатого скота. Поголовье молодняка КРС фактическое – 480 голов, коров – 500 голов, яловость – 15%, расход кормов на 1 ц прироста живой массы – 9,5 ц к.ед., среднесуточный прирост – 600граммов. Планируется снизить яловость коров до 8%, увеличить расход кормов на 1 голову молодняка на 10%.
5. Обосновать потребность в кормах в физическом весе для коров. Планируется: иметь 800 коров, удой на корову – 5000 кг, расход кормов на 1 ц

молока – 1,05 ц к.ед.

6. Рассчитать валовое производство молока в год для фермы крупного рогатого скота, если среднегодовое поголовье коров составляет 200 голов, а плановый надой на корову 6000 кг.

7. Рассчитать валовое производство прироста за год для фермы молодняка крупного рогатого скота, если среднегодовое поголовье составляет 350 голов, а среднесуточный прирост 560грамм

8. Составить помесичный оборот и рассчитать среднегодовое поголовье телят планируемого года рождения, если живой приплод за год – 300 гол. при равномерных отелах. Планируется перевести на доращивание 100 бычков в месячном возрасте, продать населению в марте – 30 гол., падеж в апреле – 20 гол.

9. Рассчитать живую массу телок прошлого года рождения на конец года, если на начало года их было - 200 гол. с живой массой одной головы -180 кг. Переведено в нетели: в сентябре-10 голов, октябре -30i гол. Среднесуточный прирост -600 г.

10. Рассчитать годовую потребность в кормах в физической массе для фермы крупного рогатого скота, если среднегодовое поголовье коров составляет 500 голов, а плановый надой 6000 кг.

11. Рассчитать годовую потребность в кормах в физической массе для фермы молодняка КРС, если среднегодовое поголовье составляет 300 голов, а среднесуточный прирост 480 грамм.

12. Определить объем работ и численность доярок родильного отделения, если каждая корова находится в родильном отделении 20 дней, планируется получить- 650 отелов, расчетная норма 35 голов

13. Рассчитать прибыль и уровень рентабельности от реализации молока, если среднегодовое поголовье коров составляет -200 голов, продуктивность с 40 молока, товарность молока - 95%, себестоимость 1 ц молока -1500 рублей, а цена реализации - 1800 рублей.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1 Основная литература**

1. Нечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / 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. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/243008>

2. Головач, В. М. Организация производства и предпринимательства в АПК : учебное пособие / В.М. Головач, И.Н. Турчаева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 321 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1047845. - ISBN 978-5-16-015710-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1894757>

3. Организация производства и предпринимательство в АПК

[Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; под общ. ред. П. Ф. Парамонова. - 4-е изд., стер. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 472 с. - (Учебники для вузов)(Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/149363>

4. Организация производства и предпринимательство 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, 2019. - 307 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=927556>

5. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс] : учебник / М. П. Тушканов [и др.] ; под ред. М. П. Тушканова. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 270 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1072143>

6. Организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Ариничев, С. А. Балашова, В. Т. Водяников [и др.] ; под ред. М. П. Тушканова, А. Ф. Максимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 423 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=373109>

## **8.2 Дополнительная литература**

7. Организация производства в АПК: Методические указания / Н.А. Миронова. - Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020. –16 с

8. Теоретические основы организации производства в АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Марченко, В. М. Троценко. - Электрон.дан. - Пермь : ПГАТУ, 2021. - 236 с. - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/175348>

9. Организация производства и предпринимательства в АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Головач, И. Н. Турчаева. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 321 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=368868>

10. Организация и управление сельскохозяйственным производством [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Кирилова, Ю. В. Зубарева. - Электрон.дан. - Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2020. - 133 с. - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/157126>

11. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли [Электронный ресурс] : курс лекций / Р. Д. Курочкина. - Электрон.дан. Ч. II. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2019. - 191 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1047999>

12. Методы повышения производительности и оплаты труда [Электронный ресурс] : монография / Б. М. Генкин. - Электрон.дан. - М. : Норма : Инфра-М, 2019. - 160 с. - Внешняя ссылка:

<http://znanium.com/go.php?id=1024054>

13. Инжиниринг труда: проектирование трудовых процессов и систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Савельева. - Электрон.дан. - М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2019. - 236 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1015853>

14. Организация и нормирование труда [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Бухалков. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 380 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1032214>

15. Экономика труда [Электронный ресурс] : учебник / М. Б. Щепакин, А. С. Молчан, Э. Ф. Хандамова. - Электрон.дан. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2020. - 400 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1036569>

### **8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

#### **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

СПСКонсультантПлюс

KasperskyEndpointSecurity 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](#) – 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>
- Научометрическая 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](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.znanium.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 3101 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации  
Оснащенность: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554  
Учебная аудитория 3206 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, промежуточной аттестации. Учебная аудитория 3106 Компьютерный класс для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций. Оснащенность: 15 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии

42543554, ConsultantPlus Лицензия 426324, 511546, 1С: Предприятие 8. Лицензия 8888382, 8863359, Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия).

## **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 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

Организация производства в АПК(направление38.04.01 Экономика)					
Цель дисциплины		овладение основ современной организационной теории, принципов организации производства, научными знаниями и 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		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Систематизация полученных ранее экономических и технологических знаний применительно к теоретической и прикладной роли науки организации производства;</li> <li>2. Овладение методами рациональной организации производства в различных формах предприятий, эффективной организации использования ресурсного потенциала, организации производственного обслуживания и реализации продукции и услуг.</li> <li>3. Освоение принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников предприятия, направленных на наиболее эффективное использование ресурсов.</li> <li>4. Изучение научных проблем обоснования производственной и организационной структур предприятия, построения внутрихозяйственных подразделений.</li> <li>5. Соединение знаний по технологии производства продукции и процессам его организации.</li> <li>6. оперативное управление малыми коллективами и группами, сформированными для реализации конкретного экономического проекта;</li> <li>7. участие в разработке вариантов управленческих решений, обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и социально-экономических последствий принимаемых решений.</li> </ol>			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Планируемые результаты обучения	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
ПК-5	Способен выявлять и оценивать риски инвестиционного проекта, разрабатывать мероприятия по управлению рисками в рамках реализации	ИД-1ПК-5 Знает основные понятия теории управления рисками, принципы и методы управления рисками в рамках реализации инвестиционного проекта. ИД-2ПК-5 Умеет разрабатывать	Лекции  Практические занятия  Самостоятельная работа	Тестирование  Контрольная работа  Индивидуальная работа	<b>Пороговый (удовлетворительный)</b> Знает основные понятия теории управления рисками, принципы и методы управления рисками в рамках реализации инвестиционного

	инвестиционного проекта	<p>мероприятия по управлению рисками инвестиционного проекта.</p> <p>ИД-3ПК-5 Владеет навыками выявления и оценки степени (уровня) риска инвестиционного проекта и разработки мероприятий по управлению рисками.</p>	Интерактивные занятия	Исследовательская работа	<p>проекта.</p> <p><b>Продвинутый(хорошо)</b>  <b>Умеет</b>разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционного проекта.</p> <p><b>Высокий(отлично)</b>  <b>Владеет</b> навыками выявления и оценки степени (уровня) риска инвестиционного проекта и разработки мероприятий по управлению рисками.</p>
--	-------------------------	--	-----------------------	--------------------------	---