

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет
Кафедра экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В АПК

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК

Квалификация выпускника магистр

Вологда – Молочное
2020

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК.

Разработчик,

к.э.н., доцент  Роскова О.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК 03 июня 2020 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой,

к.э.н., доцент  Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии экономического факультета 04 июня 2020 года, протокол №10.

Председатель методической комиссии,

к.э.н., доцент  Шихова О.А.

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 вариантов управленческих решений, 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

Дисциплина Организация производства в АПК является дисциплиной вариативной части (Б1.В.07) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика профиль Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК.

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-макроэкономика, 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 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины Организация производства в АПК направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2: готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОПК-3: способность принимать организационно-управленческие решения;

ПК-11: способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия и категории организации производства;
- законы, технологию и принципы организации производства на предприятиях АПК
- процессы групповой динамики и принципов формирования команды
- показатели эффективности
- условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений

Уметь:

- оценивать технологию и организацию производства на предприятиях АПК и выбирать наиболее эффективные.
- эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды
- оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений

Владеть:

- навыками обоснования организации производства основных видов продукции на предприятиях АПК;
- навыками анализа и оценки уровня организации производства;
- навыками эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды
- методами оценки условий и последствий принимаемых организационно-управленческих решений

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
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	18
Самостоятельная работа	99
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Контроль	9
Общая трудоемкость дисциплины, часы	144
Зачетные единицы	4

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	2	11	1	16
2	Организационные формы предприятий	2	2	11	1	16
3	Организация использования земли	2	2	11	1	16
4	Организация использования основных средств производства	2	2	11	1	16
5	Организация использования трудовых ресурсов	2	2	11	1	16
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	2	2	11	1	16
7	Концентрация производства.	2	2	11	1	16
8	Сущность и элементы материального стимулирования	2	2	11	1	16
9	Организация производства и сбыта продукции на предприятии	2	2	11	1	16
Всего часов		18	18	99	9	144

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Общепрофессиональные		Профессиональные компетенции	Общее количество компетенций
		ОПК-2	ОПК-3	ПК-11	
1	Предмет, задачи и метод науки Организация производства в АПК	+	+	+	3
2	Организационные формы предприятий	+	+	+	3
3	Организация использования земли	+	+	+	3
4	Организация использования основных средств производства	+	+	+	3
5	Организация использования трудовых	+	+	+	3

	ресурсов				
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	+	+	+	3
7	Концентрация производства	+	+	+	3
8	Сущность и элементы материального стимулирования	+	+	+	3
9	Организация производства и сбыта продукции на предприятии	+	+	+	3

ОПК-2: готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОПК-3: способность принимать организационно-управленческие решения;

ПК-11: способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти.

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 36 часа, в том числе лекции 18 часов, лабораторные занятия не предусмотрены, практические занятия 18 часов, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 50 %.

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

		<p>объект науки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
2	Организационные формы предприятий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организационные формы производства и предприятий. 2. Организационно-экономические основы: кооперативов; хозяйственных товариществ и обществ; государственных и муниципальных унитарных предприятий; объединений предприятий; крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения.
3	Организация использования земли	<ol style="list-style-type: none"> 1. Состав земель предприятия, их значение и использование. 2. Требования к организации земельной территории предприятия. 3. Организация землеустройства. Организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов. 4. Размещение производственных объектов с учетом использования земли. 5. Организационно-экономическая оценка использования земли. 6. Собственность на землю, плата за землю. 7. Пути повышения эффективности использования земли.
4	Организация использования основных средств производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Средства производства предприятий. Состав и структура основных фондов и оборотных средств. 2. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств. 3. Физический и моральный износ, амортизация основных средств. 4. Показатели оснащенности предприятий средствами производства и эффективности их использования. 5. Система сельскохозяйственных машин. Особенности организации использования техники. 6. Обоснование потребности предприятия в тракторах, комбайнах, других сельскохозяйственных машинах и орудиях 7. Формы и методы использования техники. 8. Организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин. 9. Пути повышения эффективности использования средств производства предприятия. 10. Организация внутрихозяйственного транспорта. Определение потребности предприятия в транспортных средствах. 11. Организация нефтехозяйства. Определение потребности предприятия в нефтепродуктах. 12. Организация хранения нефтепродуктов. 13. Особенности организации электро -, водо -, тепло - и газо - снабжения предприятия.
5	Организация использования трудовых ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трудовые ресурсы и рабочая сила сельскохозяйственных предприятий. 2. Состав трудовых ресурсов. Тенденции в изменении численности и состава трудовых ресурсов. 3. Условия и факторы формирования рационального состава трудовых ресурсов. 4. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Показатели движения трудовых ресурсов и эффективности их использования. 5. Сезонная потребность в рабочей силе и основные мероприятия по ее сглаживанию.

		6. Организационные мероприятия по эффективному использованию рабочей силы.
6	Основы рациональной организации производства на предприятиях	1. Экономическая сущность и формы специализации предприятий. 2. Факторы специализации производства 3. Принципы рационального сочетания отраслей предприятия. 4. Специализация, кооперирование и комбинирование производства.
7	Концентрация производства	1. Факторы концентрации и размеров предприятий. 2. Сочетание крупного, среднего и мелкого производства в условиях региона 3. Организационно-экономическое обоснование размеров предприятий и его подразделений, оценка их эффективности. 4. Экономические, организационные и социальные условия обеспечения деятельности предприятий на самофинансировании.
8	Сущность и элементы материального стимулирования	1. Сущность и элементы материального стимулирования. 2. Материальное стимулирование на предприятиях разных организационно-правовых форм. 3. Оплата труда работников основного производства. 4. Материальное стимулирование руководителей, специалистов и служащих по результатам деятельности.
9	Организация производства и сбыта продукции на предприятии	1. Формы и способы переработки продукции 2. Организационно-экономическая оценка технологических вариантов товарной доработки и промышленной переработки продукции. 3. Организация реализации товарной продукции 4. Каналы реализации продукции, организационно-экономическая оценка эффективности. 5. Экономические отношения производителей и предприятий по переработке продукции.

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Тестовые материалы к зачету с оценкой

1. Критерием оптимизации производимых закупок материальных ресурсов с целью создания производственных запасов выступает:	1. минимум затрат на покупку сырья и материалов в планируемом периоде 2. минимум затрат на сырьё и материалы в себестоимости готовой продукции 3. минимальные цены в договорах купли-продажи на сырьё и материалы 4. минимальная величина складских запасов сырья и материалов
2. Операции производственного процесса, в результате которых изменяется форма, размеры предметов труда, его внутренние свойства, состояние поверхности, взаимное расположение частей, называются:	1. основными операциями 2. вспомогательными операциями 3. дополнительными операциями 4. обслуживающими операциями
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 используемого при проектировании производственных процессов принципа:	1. пропорциональности 2. параллельности 3. прямоочности 4. ритмичности
4. Под производственной мощностью предприятия понимается:	1. среднегодовой выпуск продукции, фактически достигнутый предприятием в анализируемом периоде

	<p>2. максимально возможный годовой выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте при полном использовании оборудования и производственных площадей</p> <p>3. определённый в ходе решения экономико-математическими методами оптимальный объём выпуска продукции, возможно организованный на производственных площадях предприятия</p> <p>4. максимально возможный годовой выпуск продукции, организованный путём полного (стопроцентного) уровня загрузки производственного оборудования в соответствии с его паспортными характеристиками</p>
5. Применение в производстве в основном специализированного оборудования и оснастки - это признак:	<p>1. серийного производства</p> <p>2. массового производства</p> <p>3. поточного производства</p> <p>4. единичного производства</p>
6. Процесс соединения в пространстве и во времени материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия с целью выпуска продукции называется:	<p>1. технологией производства</p> <p>2. организацией производства</p> <p>3. подготовкой производства</p> <p>4. управлением производством</p>
7. Ремонт, предусматривающий замену или восстановление отдельных деталей машины без её разборки, а также - регулировку механизмов, носит название:	<p>1. ремонтного цикла</p> <p>2. капитального ремонта</p> <p>3. текущего ремонта</p> <p>4. среднего ремонта</p>
8. Соединение предприятий разных отраслей в одной крупной организации с целью упрощения межпроизводственных связей по технологической цепочке - это:	<p>1. кооперирование производства</p> <p>2. специализация производства</p> <p>3. концентрация производства</p> <p>4. комбинирование производства</p>
9. Тип производства, характеризуемый постоянством выпуска довольно большой номенклатурой изделий – это:	<p>1. массовое производство</p> <p>2. единичное производство</p> <p>3. серийное производство</p> <p>4. серийное и массовое производства</p>
10. Элементами организации труда являются:	<p>1. разделение и кооперация труда</p> <p>2. использование наиболее рациональных материалов</p> <p>3. организация рабочих мест</p> <p>4. организация обслуживания рабочих мест</p>
11. Виды движения предметов труда, влияющие на производственный цикл:	<p>1. технический, технологический, технико-технологический</p> <p>2. последовательный, параллельный, параллельно-последовательный</p> <p>3. распределительный, контрольный, контрольно-распределительный</p> <p>4. естественный, технический, транспортный</p>
12. В структуру затрат рабочего времени не включается:	<p>1. подготовительно-заключительное время</p> <p>2. оперативное время</p> <p>3. время обслуживания рабочего места</p> <p>4. время активного отдыха</p>
13. Если каждая деталь (транспортная партия) передаётся на следующую операцию сразу после обработки, такое движение предметов труда в процессе производства называется:	<p>1. параллельным</p> <p>2. хаотичным</p> <p>3. последовательным</p> <p>4. последовательно-параллельным</p>
14. Календарный фонд времени определяется:	<p>1. вычитанием из календарного фонда времени человеко-дней праздничных и выходных</p>

	<p>2. как сумма числа человеко-дней явок и неявок на работу или отработанных и неотработанных человеко-дней</p> <p>3. максимальное количество времени, которое может быть отработано в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>4. как отношение числа отработанных человеко-дней в течение изучаемого периода к среднесписочной численности рабочих за данный период</p>
15. К числу преимуществ поточного производства можно отнести:	<p>1. максимально высокую производительность труда работников, выполняющих ограниченное количество производственных операций</p> <p>2. потребность в больших затратах на приобретение оборудования, замораживаемых до начала функционирования производства в рабочем режиме</p> <p>3. часто возникающие организационные помехи</p> <p>4. увеличение издержек производства из-за необходимости промежуточного хранения полуфабрикатов</p>
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:	<p>1. основными операциями</p> <p>2. вспомогательными операциями</p> <p>3. дополнительными операциями</p> <p>4. обслуживающими операциями</p>
17. Организация рабочего места предполагает:	<p>1. его планировку</p> <p>2. установление рациональных приемов труда</p> <p>3. его оснащение</p> <p>4. установление должностных обязанностей работника</p>
18. Подготовкой сырья и выпуском полуфабрикатов для последующего использования в основном производстве занимаются:	<p>1. подразделения основного производства</p> <p>2. подразделения вспомогательного производства</p> <p>3. подразделения обслуживающего производства</p> <p>4. административно-управленческие и прочие руководящие подразделения</p>
19. Принцип, который предусматривает одновременное выполнение отдельных операций и процессов:	<p>1. принцип параллельности</p> <p>2. принцип непрерывности</p> <p>3. принцип ритмичности</p> <p>4. принцип гибкости</p>
20. Процесс установления обоснованных затрат рабочего времени на выполнение различных работ называется:	<p>1. организацией труда</p> <p>2. разделением труда</p> <p>3. нормированием труда</p> <p>4. планированием производства</p>
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:	<p>1. ремонтного цикла</p> <p>2. капитального ремонта</p> <p>3. текущего ремонта</p> <p>4. среднего ремонта</p>
22. Сосредоточение определённых операций по изготовлению технологически однородной продукции или работ на отдельных рабочих местах (участках, цехах) для сокращения производственного цикла - это суть	<p>1. комбинирования</p> <p>2. концентрации</p> <p>3. специализации</p> <p>4. универсализации</p>

используемого при проектировании производственных процессов принципа:	
23. Товарную продукцию, включая полуфабрикаты, реализуемые на сторону, выпускают:	<ol style="list-style-type: none"> 1. подразделения основного производства 2. подразделения вспомогательного производства 3. подразделения обслуживающего производства 4. административно-управленческие и прочие руководящие подразделения
24. Хозяйство - это:	<ol style="list-style-type: none"> 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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. общее 2. механизированный и ручной труд 3. частное 4. специализация
26. Входной мощностью предприятия называется:	<ol style="list-style-type: none"> 1. производственная мощность предприятия в 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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. горизонтальное объединение 2. вертикальное объединение 3. перманентное объединение 4. неорганическое объединение
28. Квалификационное разделение труда предполагает деление рабочих по:	<ol style="list-style-type: none"> 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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. эффективность производства 2. производственная мощность 3. трудоемкость 4. производительность труда
30. Определенный порядок осуществления трудового процесса называется:	<ol style="list-style-type: none"> 1. организацией производства 2. технологией деятельности 3. организацией труда 4. условиями труда

Тематика расчетных задач на зачет с оценкой по дисциплине

Организация производства в АПК

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 560 грамм
8. Составить месячный 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. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; под ред. П. Ф. Парамонова. -

- 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2018. - 472 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/108320>
2. Организация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 292 с. - (Среднее профессиональное образование). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=989361>
3. 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>
4. 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>

8.2 Дополнительная литература

1. Мотивация и организация эффективной работы (теория и практика) [Электронный ресурс] : монография / Б. М. Генкин. - 2-е изд., испр. - Электрон.дан. - М. : Норма : Инфра-М, 2018. - 352 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=952147>
2. Организация и нормирование труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Бычин, Е. В. Шубенкова, С. В. Малинин. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2019. - 248 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=991802>
3. 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. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1047997>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. 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>
8. 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>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерные классы с выходом в сеть Интернет, с установленными средствами MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др., лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным видеопроектором и настенным экраном.

10 Методические указания по освоению дисциплины

Организация производства: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов экономического факультета по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций» / Сост. Н.А. Миронова. – Вологда - Молочное: ИЦ ВГМХА, 2016. – 18 с.

11 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при изучении дисциплины

Программное обеспечение общего назначения, используемое в обучении

- Операционная система Microsoft Windows
- Офисный пакет Microsoft Office Professional, OpenOffice, LibreOffice
- Табличный редактор Microsoft Office Excel
- Текстовый редактор Microsoft Office Word
- Редактор презентаций Microsoft Office Power Point
- Интернет-браузер Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera
- Почтовая программа Mozilla Thunderbird
- Программы для тестирования SunRav TestOfficePro 4.8, Контрольно-тестовая система КТС Net 3
- Средства антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security
- Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) – режим доступа: <https://moodle.molochnoe.ru/>
- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
- Электронные библиотечные системы:
 - ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
 - ЭБС Znanium.com – режим доступа: <http://znanium.com/>
 - ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://biblio-online.ru/>
 - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>
- Научные базы данных:
 - Web of Science компании Clarivate Analytics – режим доступа: <http://webofscience.com/>
 - Scopus – режим доступа: <https://www.scopus.com/home.uri>
 - Proquest Agricultural and Ecological Science database – режим доступа: <https://search.proquest.com/>
- Поисковые системы Интернета:
 - Яндекс – режим доступа: <https://yandex.ru/>
 - Рамблер – режим доступа: <https://www.rambler.ru/>
 - Поиск@mail.ru – режим доступа: <https://mail.ru/>
 - Google – режим доступа: <https://www.google.ru/>

Профессиональное программное обеспечение, используемое в обучении

- Система автоматизированного проектирования AutoCAD Academic Edition
- Система автоматизированного проектирования SolidWorks
- Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D
- Система моделирования общего назначения GPSS World Student Version
- Растровый графический редактор Gimp
- Система управления базами данных Microsoft Office Access
- Справочная правовая система КонсультантПлюс (локальная версия)

- Справочная правовая система КонсультантПлюс (некоммерческие интернет-версии) – режим доступа: <http://www.consultant.ru/online/>
- Справочная правовая система Гарант (интернет-версия) – режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) – режим доступа: <http://web.agrobases.ru>
- Система «Прием экзаменов Web. Гостехнадзор» (web-версия) – режим доступа: <http://gtexam.ru/>
- Виртуальные лаборатории: электротехника, теплотехника, гидравлика
- Курс виртуальных лабораторных работ «Процессы и аппараты пищевых производств» (web-версия) – режим доступа: <http://www.labrab.ru/vgmha/>
- 1С:Предприятие 8 Конфигурация 1С:Бухгалтерия 8 (учебная версия)
- Программный пакет для статистического анализа STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows (однопользовательская версия)
- Программа разработки бизнес планов и оценки инвестиционных проектов Project Expert (Tutorial) for Windows
- Информационно-аналитическая система (ИАС) «Рационы». Расчет кормовых рационов (учебная версия)
- Информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах (учебная версия)
- Информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах (многохозяйственная версия)
- Автоматизированная информационная система «Меркурий», подсистема Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) (демоверсия) – режим доступа: <https://mercury.vetrif.ru/hs>
- Русскоязычная версия программы Physiology Simulators (Виртуальная физиология)
- Географическая информационная система MapInfo Pro (рус.) для учебных заведений
- Программа для расчета материально-денежной оценки лесосек «АВЕРС: МДО #5»
- Система подготовки документов для отпуска древесины на корню Турбо Таксатор (демоверсия)
- Географическая информационная система SAS.Планет
- Программы архивации 7-ZIP

12 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

Название дисциплины (код и название направления подготовки) Организация производства в АПК (направление 38.04.01 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"> 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 вариантов управленческих решений, обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и социально-экономических последствий принимаемых решений. 				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Этапы формирования компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Показатели и критерии оценивания
Индекс	Формулировка				
Общекультурные компетенции					
ОПК-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая	Знает: - процессы групповой динамики и принципов формирования команды -показатели эффективности	Лекции Практические занятия	Тестирование Контрольная работа	Пороговый (удовлетворительный) Знает процессы групповой динамики и принципов формирования команды,

	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p>Умеет: - эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды</p> <p>Владеет: -навыками эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды</p>	Самостоятельная работа Интерактивные занятия	Индивидуальная работа Исследовательская работа	показатели эффективности Продвинутый (хорошо) Умеет эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды Высокий (отлично) Владеет навыками эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды
ОПК-3	Способность принимать организационно-управленческие решения	<p>Знает: - основные понятия и категории организации производства; -законы, технологию и принципы организации производства на предприятиях АПК</p> <p>Умеет: -оценивать технологию и организацию производства на предприятиях АПК и- выбирать наиболее эффективные.</p> <p>Владеет:</p>	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа Интерактивные занятия	Тестирование Контрольная работа Индивидуальная работа Исследовательская работа	Пороговый (удовлетворительный) Знает - основные понятия и категории организации производства; -законы, технологию и принципы организации производства на предприятиях АПК Продвинутый (хорошо) Умеет -оценивать технологию и организацию производства на предприятиях АПК и- выбирать наиболее

		-навыками обоснования организации производства основных видов продукции на предприятиях АПК; - навыками анализа и оценки уровня организации производства;			эффективные. Высокий (отлично) Владеет навыками обоснования организации производства основных видов продукции на предприятиях АПК, навыками анализа и оценки уровня организации производства;
Профессиональные компетенции					
ПК-11	Способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти	Знает: - процессы групповой динамики и принципов формирования команды -показатели эффективности Умеет: - эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды Владеет: -навыками эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа Интерактивные занятия	Тестирование Контрольная работа Индивидуальная работа Исследовательская работа	Пороговый (удовлетворительный) Знает процессы групповой динамики и принципов формирования команды, показатели эффективности Продвинутый (хорошо) Умеет эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды Высокий (отлично) Владеет навыками эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи дисциплины**
- 2 Место дисциплины в структуре ООП**
- 3 Требования и результаты освоения дисциплины**
- 4 Структура и содержание дисциплины**
- 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине**
- 6 Образовательные технологии**
- 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**
- 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**
- 10 Методические указания по освоению дисциплины**
- 11 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при изучении дисциплины**
- 12 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания**