

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

Экономический факультет
Кафедра экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки
19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Профиль
Технология молока и молочных продуктов

Квалификации выпускника
бакалавр

Вологда – Молочное
2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения.

Разработчик, к.э.н., доцент Шилова И. Н., ст. преп. Фатеева Н. В.

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 от «15» февраля 2024 года, протокол №6.

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

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Экономические знания являются обязательной составляющей гуманитарного образования и профессиональной подготовки студентов. Это - обязательное условие воспитания студентов как граждан с активной жизненной позицией. И чем глубже экономические знания, тем выше рейтинг специалиста любого профиля.

Цель изучения дисциплины - формирование комплексной системы экономических знаний в сфере организации производства на предприятии.

Задачи дисциплины:

- изучение научно-теоретических положений и обоснование практических направлений рациональной экономики, организации производства на предприятиях молочной промышленности с учетом технологических, технических, социальных и других факторов;
- изучение основных экономических элементов и показателей функционирования показателей производственных предприятий;
- освоение методов расчета экономической эффективности внедрения новой техники и капитальных вложений;
- изучение организации и управления материально-техническим и трудовым потенциалом предприятия;
- освоение принципов, методов планирования производственно-финансовой деятельности предприятия.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Экономические основы организации производства» относится к части формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.14) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения.

К числу **входных знаний, навыков и компетенций** студента, приступающего к изучению курса «Экономические основы организации производства», должно относиться следующее:

- наличие базовых знаний и практических навыков осуществления экономических вычислений;
- наличие базовых теоретических знаний в сфере экономики, технологии и оборудования;
- умение использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества;
- наличие навыка работы с количественной информацией.

Освоение учебной дисциплины «Экономические основы организации производства» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплины «Экономическая теория».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для разработки выпускной квалификационной работы.

Область профессиональной деятельности выпускников:

– 01 Образование и наука (в сферах: научных исследований технологий продуктов животного происхождения различного назначения; профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования);

– 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере технологий комплексной переработки мясного и молочного сырья). продукция (услуги) и технологические процессы;

Объекты профессиональной деятельности:

– пищевые предприятия;
– специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства;

– сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения и гидробионты, продукты переработки (вторичное) и отходы, пищевые ингредиенты и добавки;

– технологическое оборудование;

– приборы;

– нормативная, проектно-технологическая документация, санитарные, ветеринарные и строительные нормы и правила;

– международные стандарты; методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов;

– простые инструменты качества;

– системы качества;

– базы данных технологического, технического характера;

– данные мониторинга экологической и биологической безопасности продовольствия и окружающей среды

Виды профессиональной деятельности выпускников:

– научно-исследовательская;

– производственно-технологическая.

– организационно-управленческая

– проектная

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Экономические основы организации производства» направлен на формирование следующих компетенций бакалавра:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
---------------------------------------	---

<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности</p>	<p>ИД-1УК-10 Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ИД-2УК-10 Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности ИД-3УК-10 Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
<p>ПК-5 Способен проводить расчет нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономической эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения</p>	<p>ИД-1ПК-5 Знает методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции животного происхождения ИД-2ПК-5 Рассчитывает сменные показатели производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ИД-3ПК-5 Применяет методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений.</p>
<p>ПК-17 Способен готовить предложения по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий переработки животного сырья</p>	<p>ИД-1ПК-17 Знает технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства продуктов питания животного происхождения ИД-2ПК-17 Применяет способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях ИД-3ПК-17 Применяет методики расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений</p>

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (очно)	Семестр 7	Семестр 8	Всего часов (заочно) 5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	90	68	22	16
В том числе:				
Лекции (Л)	34	34	-	8
Практические занятия (ПЗ)	56	34	22	8
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа	90	40	50	155
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Курсовая работа	Экзамен Курсовая работа
Контроль				9
Общая трудоемкость дисциплины, часы	180	108	72	180
Зачетные единицы	5	3	2	5

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства

1.1. Экономические законы и особенности их проявления на предприятии.

1.2. «Экономика и управление производством» как объект изучения и научная дисциплина. Задачи и цели дисциплины.

1.3. Законодательная база предпринимательской деятельности.

1.4. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности и критерии их выбора. Формы собственности. Предприятие - основной участник рыночных отношений.

1.5. Внешняя и внутренняя среда.

Тема 2. Основные фонды и оборотные средства предприятия

2.1. Обеспечение предприятия основными производственными фондами

2.1.1. Понятие, экономическая сущность, классификация и структура основных фондов

2.1.2. Учет и оценка ОПФ.

2.1.3. Износ и амортизация ОПФ.

- 2.1.4. Показатели и направления эффективности использования ОПФ.
- 2.1.5. Воспроизводство ОПФ и проблемы технического перевооружения предприятий.
- 2.2. Оборотные средства предприятия.
 - 2.2.1. Понятие и структура оборотных средств.
 - 2.2.2. Нормирование оборотных средств.
- 2.3.3. Показатели и направления повышения эффективности использования оборотных средств.

Тема 3. Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда

- 3.1. Состав и структура промышленно-производственного персонала. Система найма и увольнения работников. Подготовка и переподготовка кадров.
- 3.2. Производительность труда: понятие, показатели и методы измерения. Резервы и факторы повышения производительности труда.
- 3.4. Формы и системы оплаты труда на предприятии. Тарифные и бестарифные системы оплаты труда.

Тема 4. Себестоимость, прибыль, рентабельность и ценообразование

- 4.1. Понятие себестоимости продукции. Виды и значение классификации затрат, составляющих себестоимость продукции.
- 4.2. Особенности калькулирования себестоимости на пищевых производствах. Основные пути снижения себестоимости пищевой продукции.
- 4.3. Понятие прибыли и дохода предприятия, методы их расчета.
- 4.4. Рентабельность, ее виды и методы расчета.
- 4.5. Пути повышения прибыли и рентабельности на пищевых предприятиях.
- 4.6. Цена на пищевую продукцию и принципы ценообразования. Виды цен.

Тема 5. Основы организации производства

- 5.1. Понятие и принципы организации производства.
- 5.2. Понятие производственной структуры, производственного процесса, производственного цикла.
- 5.3. Организация основного производства.
- 5.4. Организация вспомогательного производства.
- 5.5. Расчет и планирование производственной мощности.

Тема 6. Факторы развития предприятия

- 6.1. Факторы и резервы повышения эффективности хозяйственной деятельности.
- 6.2. Инновационная и инвестиционная политика предприятия.
- 6.3. Ассортиментная политика предприятия.
- 6.4. Качество и конкурентоспособность продукции.

Тема 7. Сущность и основные понятия управления производством

- 7.1. Понятие, принципы и методы управления производством.

7.2. Функции управления.

7.3. Система управления качеством продукции.

7.4. Теория принятия решений. Виды и методы принятия решений.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

п/п	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Всего часов
1	Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства	4	8	12	24
2	Основные фонды и оборотные средства предприятия	4	8	12	24
3	Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда	4	8	12	24
4	Себестоимость, прибыль, рентабельность и ценообразование	6	8	12	26
5	Основы организации производства	6	8	14	28
6	Факторы развития предприятия	6	8	14	28
7	Сущность и основные понятия управления производством	4	8	14	26
Всего часов		34	56	90	180

4.4 Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/ п	Раздел дисциплины	Компетенции			Общее количество компетенций
		УК-10	ПК-5	ПК-17	
1	Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства	+	+	+	3
2	Основные фонды и оборотные средства предприятия	+	+	+	3
3	Персонал предприятия, производительность труда и оплата	+	+	+	3

	труда				
4	Себестоимость, прибыль, рентабельность и ценообразование	+	+	+	3
5	Основы организации производства	+	+	+	3
6	Факторы развития предприятия	+	+	+	3
7	Сущность и основные понятия управления производством	+	+	+	3

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 90 часа, в том числе лекции 34 часа, практические занятия 56 часа, лабораторные работы не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 31 %.

Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов и период проведения	
		час.	семестр
Л	Лекция-визуализация на тему «Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства»	4	7
Л	Проблемная лекция на тему «Организация оплаты труда и материального стимулирования»	4	7
ПЗ	Case-study на тему «Экономическая эффективность производства сыра и творога»	4	7
ПЗ	Case-study по проблеме «Расчет показателей эффективности использования основных фондов и оборотных средств»	4	7
ПЗ	Защита рефератов по теме «Управленческие решения» в форме пресс-конференции с применением презентаций (в мультимедиа)	4	7
ПЗ	Защита рефератов по теме «Сырьевые ресурсы» в форме пресс-конференции с применением	4	7

	презентаций (в мультимедиа)		
Итого		28	

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	Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства	Подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	Тестирование
2	Основные фонды и оборотные средства предприятия	Подготовка к ЛР, работа с рабочей тетрадью, выполнение индивидуальной работы	Работа с лекционным материалом, групповая работа, индивидуальная работа	Защита отчета о групповой работе, защита индивидуальной работы
3	Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда	Подготовка к ЛР, выполнение индивидуальной работы	Индивидуальная работа	Защита индивидуальной работы
4	Себестоимость, прибыль, рентабельность и ценообразование	Подготовка к ЛР, выполнение индивидуальной работы	Работа в рабочей тетради	Проверка рабочей тетради
5	Основы организации производства	Подготовка к ЛР, выполнение индивидуальной работы	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой,	Тестирование

			Интернет-ресурсами	
6	Факторы развития предприятия	Подготовка к ЛР, выполнение индивидуальной работы	Работа в рабочей тетради	Проверка рабочей тетради
7	Сущность и основные понятия управления производством	Подготовка к ЛР, выполнение индивидуальной работы	Групповая работа	Защита отчета о групповой работе

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Тема 1

1.«Экономика и организация производства» как объект изучения и научная дисциплина. Задачи и цели дисциплины.

2.Законодательная база предпринимательской деятельности.

3. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности и критерии их выбора. Формы собственности. Предприятие - основной участник рыночных отношений.

4. Внешняя и внутренняя среда.

Тема 2

6. Понятие, экономическая сущность, классификация и структура основных фондов

7. Учет и оценка ОПФ.

8. Износ и амортизация ОПФ.

9. Показатели и направления эффективности использования ОПФ.

10. Воспроизводство ОПФ и проблемы технического перевооружения предприятий.

11. Понятие и структура оборотных средств.

12. Нормирование оборотных средств.

13. Показатели и направления повышения эффективности использования оборотных средств.

Тема 3

14. Состав и структура промышленно-производственного персонала. Система найма и увольнения работников. Подготовка и переподготовка кадров.

15. Производительность труда: понятие, показатели и методы измерения. Резервы и факторы повышения производительности труда.

16. Формы и системы оплаты труда на предприятии. Тарифные и бестарифные системы оплаты труда.

Тема 4

17. Понятие себестоимости продукции. Виды и значение

классификации затрат, составляющих себестоимость продукции.

18. Особенности калькулирования себестоимости на пищевых производствах. Основные пути снижения себестоимости пищевой продукции.

19. Понятие прибыли и дохода предприятия, методы их расчета.

20. Рентабельность, ее виды и методы расчета.

21. Пути повышения прибыли и рентабельности на пищевых предприятиях.

22. Цена на пищевую продукцию и принципы ценообразования. Виды цен.

Тема 5

23. Понятие и принципы организации производства.

24. Понятие производственной структуры, производственного процесса, производственного цикла.

25. Организация основного производства.

26. Организация вспомогательного производства.

27. Расчет и планирование производственной мощности.

Тема 6

28. Факторы и резервы повышения эффективности хозяйственной деятельности.

29. Инновационная и инвестиционная политика предприятия.

30. Ассортиментная политика предприятия.

31. Качество и конкурентоспособность продукции.

Тема 7

32. Понятие, принципы и методы управления производством.

33. Функции управления.

34. Система управления качеством продукции.

35. Теория принятия решений. Виды и методы принятия решений.

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

1. Экономические законы и особенности их проявления на предприятии.

2. «Экономические основы организации производства» как объект изучения и научная дисциплина. Задачи и цели дисциплины.

3. Законодательная база предпринимательской деятельности.

4. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности и критерии их выбора. Формы собственности. Предприятие - основной участник рыночных отношений.

5. Внешняя и внутренняя среда.

6. Понятие, экономическая сущность, классификация и структура основных фондов

7. Учет и оценка ОПФ.

8. Износ и амортизация ОПФ.

9. Показатели и направления эффективности использования ОПФ.

10. Воспроизводство ОПФ и проблемы технического перевооружения предприятий.

11. Понятие и структура оборотных средств.

12. Нормирование оборотных средств.

13. Показатели и направления повышения эффективности использования оборотных средств.

14. Состав и структура промышленно-производственного персонала. Система найма и увольнения работников. Подготовка и переподготовка кадров.

15. Производительность труда: понятие, показатели и методы измерения. Резервы и факторы повышения производительности труда.

16. Формы оплаты труда на предприятии.

17. Тарифные и бестарифные системы оплаты труда.

18. Понятие себестоимости продукции. Виды и значение классификации затрат, составляющих себестоимость продукции.

19. Особенности калькулирования себестоимости в пищевых и перерабатывающих производствах. Основные пути снижения себестоимости пищевой продукции.

20. Понятие прибыли и дохода предприятия, методы их расчета.

21. Рентабельность, ее виды и методы расчета.

22. Пути повышения прибыли и рентабельности на пищевых и перерабатывающих предприятиях.

23. Цена на пищевую продукцию и принципы ценообразования. Виды цен.

24. Понятие и принципы организации производства.

25. Понятие производственной структуры, производственного процесса, производственного цикла.

26. Организация основного производства.

27. Организация вспомогательного производства.

28. Расчет и планирование производственной мощности.

29. Факторы и резервы повышения эффективности хозяйственной деятельности.

30. Инновационная и инвестиционная политика предприятия.

31. Ассортиментная политика предприятия.

32. Качество и конкурентоспособность продукции.

33. Понятие, принципы и методы менеджмента.

34. Функции управления.

35. Система управления качеством продукции.

Темы эссе

1. Как я себе представляю свою карьеру?

2. Российская экономика: основные проблемы и перспективы.

3. Мое предприятие в рыночной экономике: состояние, проблемы, перспективы.

4. Моя профессия: вчера, сегодня, завтра.

5. Влияние международных факторов на экономику и бизнес в России.
6. Мое понимание управления производства: общее и специфическое для России.

Темы реферативных докладов и письменных работ

1. Всегда ли нужно стремиться к высокой прибыли?
2. От чего зависит прибыль организации?
3. Возможные стратегии повышения прибыли организации.
4. Проблемы экономики современного перерабатывающего предприятия
5. Пути и методы управления издержками предприятия переработки молока
6. Проблемы оценки финансового состояния предприятия
7. Система планирование на предприятии: существующие проблемы
8. Лизинг: сфера применения, плюсы и минусы
9. Производительность труда на молочном предприятии и ее учет
10. Проблемы ценообразования: пути решения
11. Как оценить ликвидность предприятия
12. Инвестиционный проект: как правильно оценить эффективность
13. Рентабельность предприятия: направления ее повышения
14. Как правильно оценить финансовую устойчивость предприятия?
15. Как понятие рычага нашло применение в экономике предприятия: его использование?
16. Методы стимулирования продаж предприятием: эффективность использования
17. Как учесть эффективность кадровой политики предприятия?
18. Как бы я построил систему стимулирования на предприятии?
19. Проходит ли предприятие жизненный цикл: чем характеризуются его стадии?
20. Нужна ли интуиция руководителю предприятия: зачем и в чем она проявляется?
21. Какой стиль руководства Вы бы выбрали, если бы руководили малым предприятием?
22. Эффективна ли сегодня принятая система амортизации?

Пример задания

Расчет заработной платы рабочих в бригаде с учетом коэффициента трудового участия (КТУ)

Исходные данные:

1. За месяц бригада выработала 300 т молока в пакетах.
2. Укрупненная норма времени на розлив 1 т молока в пакеты составляет 3,0 чел.-ч.
3. Длительность смены 8 ч.
4. Размер премии за качественные показатели составляет 20 % от тарифа.

5. Определить бригадную расценку на розлив 1 т молока, месячную заработную плату всей бригады и заработок каждого рабочего с учетом КТУ по данным табл. 1 и 2. Привести расчетные данные в таблицу 3.

Таблица 1 - Данные по бригаде

Профессия	Количество рабочих	Тарифный разряд	Часовая тарифная ставка, руб.	Время работы в днях
Оператор	1	6	59	22
Аппаратчик	1	4	47	21
Оператор	1	5	53	20
Контролер	1	3	42	21
Грузчик	1	5	53	20

Таблица 2 - Значения КТУ по вариантам

Профессия	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оператор	1,1	1,2	1,0	1,15	1,2	1,1	1,25	1,0	1,1	1,0
Аппаратчик	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,2	0,9	1,0	1,2	1,1
Оператор	1,0	1,2	1,1	1,2	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,0
Контролер	0,9	1,0	1,2	1,1	1,2	1,0	0,8	0,9	0,9	1,1
Грузчик	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	1,1	0,8

Таблица 3 - Расчет заработной платы рабочих за месяц

Профессия	Разряд	Часовая тарифная ставка, руб.	Время работы, ч	Тарифный фонд, руб.	КТУ	Расчетная величина	Сдельный приработок, руб.	Премия, руб.	Заработная плата, руб.

Примерные темы курсовой работы

1. Планирование и организация производства цеха творога и творожных продуктов
2. Планирование и организация производства сыра с переработкой сыворотки
3. Планирование и организация производства масла и продуктов из пахты
4. Планирование и организация производства сливочного масла
5. Планирование и организация производства творога и творожных изделий
6. Планирование и организация производства сыра твердого

7. Планирование и организация производства кисломолочной продукции
8. Планирование и организация производства творога
9. Планирование и организация производства цельномолочной продукции
10. Планирование и организация производства масла и сухого обезжиренного молока
11. Планирование и организация производства мороженого
12. Планирование и организация производства питьевого молока
13. Планирование и организация производства продуктов из пахты
14. Планирование и организация производства продуктов из сыворотки
15. Планирование и организация производства продуктов из обезжиренного молока

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Экономика пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебник / М. Д. Магомедов, А. В. Заздравных, Г. А. Афанасьева. - 3-е изд., стер. - Электрон.дан. - Москва : Дашков и К, 2020. - 230 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1093503>

2. Экономика и организация пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Дубровин, А. Р. Есина, И. П. Стуканова ; под общ. ред. И. А. Дубровина. - 4-е изд. - Электрон.дан. - Москва: Дашков и К, 2019. - 228 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=358549>

3. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Ю. И. Трещевского, Ю. И. Вертаковой, Л. П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю. И. Вертакова. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 381 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=373563>

б) дополнительная литература

1. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс] : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. - Электрон.дан. - Москва : Дашков и К, 2019. - 858 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=358143>

2. Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Савватеев, В. В. Рокотянская, О. В. Мощенко, Т. А. Власенко ; под общ. ред. Е. В. Савватеева. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 317 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=370919>

3. Экономика и организация производства : практикум по теме "Экономическая эффективность производства" для студентов технол. фак. по направлениям: 19.03.03 - Продукты питания животного происхождения,

профиль - Технология молока и мол. продуктов; 15.03.02 - Технол. машины и оборудование, профиль - Машины и аппараты пищевых производств / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Экономич. фак., Каф. экон. и менеджм. ; [сост. Н. В. Фатеева]. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2019. - 38 с. - Библиогр.: с. 22

4. Экономические основы организации производства [Электронный ресурс] : практикум по теме «Производственная мощность» для студентов технологического факультета направлений подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 27.03.01 Стандартизация и метрология / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Экономич. фак., Кафедра экономики и управления в АПК ; сост. Н. В. Фатеева. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 20 с. - Систем. требования: Adobe Reader
Внешняя ссылка: <https://lk.molochnoe.ru/ebs/notes/2861/download>

в) 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

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – 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
- 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. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Учебная аудитория 3105 для проведения семинарских и практических занятий, для самостоятельной работы.

Учебная аудитория 3104 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, промежуточной аттестации.

Учебная аудитория 3201 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

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.

12 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

Название дисциплины					
Экономические основы организации производства					
Цель дисциплины	формирование комплексной системы экономических знаний в сфере организации производства на предприятии				
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение научно-теоретических положений и обоснование практических направлений рациональной экономики, организации производства на предприятиях молочной промышленности с учетом технологических, технических, социальных и других факторов; - изучение основных экономических элементов и показателей функционирования показателей производственных предприятий; - освоение методов расчета экономической эффективности внедрения новой техники и капитальных вложений; - изучение организации и управления материально-техническим и трудовым потенциалом предприятия; - освоение принципов, методов планирования производственно-финансовой деятельности предприятия. 				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
Общекультурная компетенция					
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	Знает: основные методы и принципы принятия обоснованных экономических	Лекции Практические занятия Самостоятельная	Опрос	Пороговый (удовлетворительный) Знает: основные методы и принципы принятия обоснованных

	жизнедеятельности способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	решений в различных областях жизнедеятельности Умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Владеет: методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	работа		экономических решений в различных областях жизнедеятельности Продвинутый (хорошо) Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Высокий (отлично) Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Профессиональные компетенции					
ПК - 5	Способен проводить расчет нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и	Знает: методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции животного происхождения Умеет: рассчитывать сменные показатели	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Опрос	Пороговый (удовлетворительный) Знает: методы расчета экономической эффективности разработки и внедрения новой продукции животного происхождения

	экономической эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях Владеет: методиками расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений.			<p>Продвинутый (хорошо) Умеет рассчитывать сменные показатели производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях</p> <p>Высокий (отлично) Владеет методиками расчета технико-экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений.</p>
ПК- 17	Способен готовить предложения по	Знает: технологии менеджмента и	Лекции	Опрос	Пороговый (удовлетворительный)

<p>повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий переработки животного сырья</p>	<p>маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>Умеет: применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях</p> <p>Владеет: методики расчета технико-экономической эффективности</p>	<p>Практические занятия Самостоятельная работа</p>		<p>Знает: технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства продуктов питания животного происхождения</p> <p>Продвинутый (хорошо) Умеет применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях</p> <p>Высокий (отлично) Владеет методики расчета технико-</p>
---	--	--	--	---

		производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений			экономической эффективности производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях при выборе оптимальных технических и организационных решений
--	--	--	--	--	---