

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 (специальность)

27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль:

Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли

Квалификация выпускника: бакалавр

Вологда – Молочное
2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

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

Рабочая 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 и утверждена 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 обязательной части (Б1.О.34) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Профиль подготовки Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли.

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 и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: получения и применения измерительной информации, технического регулирования и стандартизации; энергетической промышленности; аэрокосмической промышленности; nano технологической промышленности; биотехнологической промышленности; неразрушающего контроля).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский; организационно-управленческий; производственно-технологический.

Объекты профессиональной деятельности: продукция (услуги) и технологические процессы; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий; методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

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

- *универсальные:*

способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (УК-10);

- *общепрофессиональные*

осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения (ОПК-4).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	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
ОПК-4 осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения	ИД-1 _{ОПК-4} . Демонстрирует знания методов оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения. ИД-2 _{ОПК-4} Применяет методы оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения. ИД-3 _{ОПК-4} Проводит оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения

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 очно	Всего часов (заочно) 5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	68	68	16
В том числе:			
Лекции (Л)	34	34	8
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	8
Самостоятельная работа	72	72	119
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен, контрольная работа
Контроль	4	4	9
Общая трудоемкость дисциплины, часы	144	144	144

Зачетные единицы	4	4	4
-------------------------	----------	----------	----------

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.
 - 2.2.3. 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	Лабораторные занятия	СРС	Контроль	Всего часов
1	Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства	4	4	10	0,5	24
2	Основные фонды и оборотные средства предприятия	4	4	10	0,5	24
3	Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда	4	4	10	0,5	24
4	Себестоимость, прибыль, рентабельность и ценообразование	6	6	10	0,5	26
5	Основы организации	6	6	12	0,5	28

	производства					
6	Факторы развития предприятия	6	6	10	0,5	28
7	Сущность и основные понятия управления производством	4	4	10	1	26
Всего часов		34	34	72	4	144

4.4 Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Компетенции		Общее количество компетенций
		УК-10	ОПК-4	
1	Перерабатывающее и пищевое предприятие как субъект рыночного хозяйства	+	+	2
2	Основные фонды и оборотные средства предприятия	+	+	2
3	Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда	+	+	2
4	Себестоимость, прибыль, рентабельность и ценообразование	+	+	2
5	Основы организации производства	+	+	2
6	Факторы развития предприятия	+	+	2
7	Сущность и основные понятия управления производством	+	+	2

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 68 часа, в том числе лекции 34 часа, занятия 34 лабораторные работы, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 41%.

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 презентаций (в мультимедиа)	4	7
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 дополнительной литературой, Интернет-ресурсами	Тестирование
2	Основные	Подготовка к	Работа с	Защита отчета

	фонды и оборотные средства предприятия	ЛР, работа с рабочей тетрадью, выполнение индивидуальной работы	лекционным материалом, групповая работа, индивидуальная работа	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, Интернет-ресурсами	Тестирование
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.«Экономические основы организации 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 производством: 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 планирования 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

Про- фес- сия	Разряд	Часовая тариф- ная ставка, руб.	Время рабо- ты, ч	Тариф- ный фонд, руб.	КТУ	Рас- четная вели- чина	Сдель- ный прира- боток, руб.	Пре- мия, руб.	Зара- ботная плата, руб.

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>

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

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	Знает: основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных	Лекции Практические занятия Самостоятельная	Опрос Тест	Пороговый (удовлетворительный) Знает: основные методы и принципы принятия обоснованных

	различных областях жизнедеятельности способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	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
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК - 4	осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения	Знает: методы оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения. Умеет: применять методы оценки	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Опрос Тест	Пороговый (удовлетворительный) Знает: методы оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения.

		<p>эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения.</p> <p>Владеет: методиками оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения</p>		<p>Продвинутый (хорошо) Умеет применять методы оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения.</p> <p>Высокий (отлично) Владеет методиками оценки эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения</p>
--	--	--	--	---