

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.09.2022 21:28:38

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c72df0610c6c81

1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Утверждаю:

декан инженерно-технологического
факультета

_____/И.П. Петрюк/

_____/М.А. Иванова/

11 мая 2022 года

16 мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ

Направление

подготовки/Специальность 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Экономика и управление в агроинженерии»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

изучение методов экономической оценки инвестиций, приобретение обучающимися комплексных знаний о принципах и методах управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ экономической оценки;
- изучение методов экономической оценки инвестиций;
- изучение системы показателей, характеризующих экономическую эффективность инвестиций;
- приобретение обучающимися навыков оценки экономической эффективности инвестиционных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, части, формируемой участниками образовательных отношений».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Экономическая теория;*
- *Экономика АПК.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Экономическое обоснование инженерных решений;
- Государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Очная форма обучения

| Категория компетенции | Код и наименование компетенции | Наименование индикатора формирования компетенции |
|---------------------------|--|---|
| Универсальные компетенции | УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от |

| | | |
|--|---|--|
| | | мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи |
| | УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта |
| | УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | ИД-1 _{УК-9} Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности |

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи при экономической оценке инвестиций; применение обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.

– принципы формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; способы решения конкретных задач инвестиционного проекта заявленного качества и за установленное время;

- формы и порядок публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта;

- методы оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; способы определения эффективности использования производственных ресурсов; принципы и нормы осуществления экономической политики организации; экономические основы и использовать их в профессиональной деятельности.

Уметь:

- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи при экономической оценке инвестиций;

- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи при экономической оценке инвестиций;

- формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта при экономической оценке инвестиций;

- применять методы оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; применять методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; определять эффективность использования производственных ресурсов; применять принципы и нормы осуществления экономической политики организации; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Владеть:

- методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи при экономической оценке инвестиций;

- способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;

навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта при экономической оценке инвестиций;

– навыками применения методов оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; навыками применения методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; навыками определения эффективности использования производственных ресурсов; навыками обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Очная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам | | |
|--|--------------|----------------------------|---------|---------|
| | | 7 семестр | семестр | семестр |
| Контактная работа – всего | 29,5 | 29,5 | | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции (Л) | 10 | 10 | | |
| Практические занятия (Пр) | 19 | 19 | | |
| Семинары (С) | | | | |
| Лабораторные работы (Лаб) | | | | |
| Консультации (К) | 0,5 | 0,5 | | |
| Курсовой проект (работа) | КП | | | |
| | КР | | | |
| Самостоятельная работа студента (СР) (всего) | 42,5 | 42,5 | | |
| в том числе: | | | | |
| Курсовой проект (работа) | КП | – | – | |
| | КР | – | – | |
| <i>Другие виды СРС:</i> | | | | |
| Реферативная работа | | | | |
| Подготовка к практическим занятиям | 8 | 8 | | |
| Самостоятельное изучение учебного материала | 28,5 | 28,5 | | |
| Форма промежуточной аттестации | зачет (З)* | 6* | 6* | |
| | экзамен (Э)* | | | |
| | | | | |
| Общая трудоемкость / контактная работа | часов | 72 | 72 | |
| | зач. ед. | 2 | 2 | |

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | | | Форма текущего контроля успеваемости |
|-------|------------|--|--|----------|---------|-----|-------|---|
| | | | Л | Пр/С/Лаб | К/КР/КП | СР | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I модуль Инвестиции и инвестиционный проект: сущность, классификация, источники | | | | | | Компьютерное тестирование №1 |
| 1. | 7 | Понятие инвестиций, формы и источники финансирования. | 2 | 4 | | 5 | 11 | Защита практических работ |
| 2. | 7 | Инвестиционный проект: сущность и классификация | 2 | - | | 5 | 7 | Защита практических работ |
| 3. | 7 | Инструменты проектного анализа | - | - | | 5 | 5 | Защита практических работ |
| | | II модуль Оценка эффективности инвестиционных проектов | | | | | | Компьютерное тестирование №2 |
| 4. | 7 | Методы оценки эффективности инвестиционных проектов | 1 | 6 | | 7,5 | 14,5 | Защита практических работ Контрольная работа (решение задач) |
| 5. | 7 | Формирование инвестиционных ресурсов предприятия | 1 | 3 | | 5 | 9 | Защита практических работ |
| 6. | 7 | Оценка рисков инвестиционных проектов | 2 | 2 | | 5 | 9 | Защита практических работ |
| | | III модуль «Финансовые и инновационные инвестиции» | | | | | | Компьютерное тестирование №3 |
| 7. | 7 | Понятие и особенности финансовых инвестиций | 1 | 2 | | 5 | 8 | Защита практических работ |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| 8. | 7 | Инновационные инвестиции | 1 | 2 | | 5 | 8 | Защита практических работ |
| | 7 | Консультации | - | - | 0,5 | - | 0,5 | |
| | | ИТОГО: | 10 | 19 | 0,5 | 42,5 | 72 | Зачет |

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ | Всего часов |
|-------|------------|---|--|-------------|
| 1. | 7 | Понятие инвестиций, формы и источники финансирования. | Влияние экономических факторов на осуществление реальных инвестиций | 1 |
| | | | Объекты инвестиций | 1 |
| | | | Источники инвестиций предприятия | 1 |
| | | | Структура инвестиций предприятия | 1 |
| 2. | 7 | Инвестиционный проект: сущность и классификация | - | - |
| 3. | 7 | Инструменты проектного анализа | - | - |
| 4. | 7 | Методы оценки эффективности инвестиционных проектов | Стратегии управления прибылью и издержками | 1 |
| | | | Точка безубыточности | 1 |
| | | | Расчет критериев экономической эффективности проекта | 2 |
| | | | Сравнительная оценка инвестиционных проектов | 2 |
| 5. | 7 | Формирование инвестиционных ресурсов предприятия | Определение эффективности использования кредита | 1 |
| | | | Эффект финансового лэвериджа | 1 |
| | | | Оптимизация структуры капитала по критерию минимизации его стоимости | 1 |
| 6. | 7 | Оценка рисков инвестиционных проектов | Оценка рисков инвестиционных проектов | 2 |
| 7. | 7 | Понятие и особенности финансовых инвестиций | Определение доходности финансовых вложений | 2 |
| 8. | 7 | Инновационные инвестиции | Влияние инноваций на целевые показатели предприятия | 2 |
| 9. | | Всего | | 19 |

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

| № п/п | № семестра | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды СРС | Всего часов |
|-------|------------|--|--|-------------|
| 1. | 7 | Понятие инвестиций, формы и источники финансирования | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |
| 2. | | Инвестиционный проект: сущность и классификация | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |
| 3. | | Инструменты проектного анализа | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |
| 4. | | Методы оценки эффективности инвестиционных проектов | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 7,5 |
| 5. | | Формирование инвестиционных ресурсов предприятия | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |
| 6. | | Оценка рисков инвестиционных проектов | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|------|
| 7. | | Понятие и особенности финансовых инвестиций | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |
| 8. | | Инновационные инвестиции | Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю успеваемости. | 5 |
| ИТОГО часов в семестре: | | | | 42,5 |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

| № п/п | Выходные данные | Количество экземпляров |
|-------|---|------------------------|
| | Основная литература | |
| 1. | Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебное пособие / Нечаев В.И., ред. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90854/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2159-6. | Неограниченный доступ |
| 2. | Алексеев, В.Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности : учебно-практическое пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 176 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/94033/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02815-1. | Неограниченный доступ |
| 3. | Экономическая оценка инвестиций : учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленностей «Технический сервис в АПК», «Экономика и управление в агроинженерии», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Автомобили и технические системы в агробизнесе» очной и заочной форм обучения. / Костромская ГСХА. Каф. экономики, управления и техносферной безопасности ; Серeda Н.А. ; Василькова Т.М. ; Васильков А.А. ; Иванова М.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - 84 с. : ил. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ; https://e.lanbook.com/reader/book/171717/#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М120. | Неограниченный доступ |
| 4. | Экономическая оценка инвестиций : практикум для студентов направления подготовки: 35.03.06 Агроинженерия, направленностей: «Технический сервис в АПК», «Экономика и управление в агроинженерии», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», | Неограниченный доступ |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| | «Автомобили и технические системы в агробизнесе» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики, управления и техносферной безопасности ; Серeda Н.А. ; Дели А.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - 43 с. : ил. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ; https://e.lanbook.com/reader/book/171718/#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М120. | |
| 5. | Организация инвестиционной деятельности в АПК : учебник / Нечаев В. И., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 488 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3004-8. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169208 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. | Неограниченный доступ |
| 6. | Водяников, В. Т. Экономическая оценка инвестиционных проектов в агроинженерии : учебное пособие для вузов / В. Т. Водяников. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 268 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8352-5. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/187493#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. | Неограниченный доступ |
| 7. | Блау, С.В. Инвестиционный анализ : учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" и "Менеджмент" / С. В. Блау. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2016. - 256 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93281/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02333-0. | Неограниченный доступ |
| 8. | Нешиной, А.С. Инвестиции : учебник для бакалавров / А. С. Нешиной. - 9-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2016. - 352 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93287/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02216-6. | Неограниченный доступ |
| 9. | Инвестиции и инновации : учебник / Щербаков В.Н., ред. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 658 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91224/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-02781-9. | Неограниченный доступ |
| 10. | Инвестиционное проектирование: основы теории и практики : учебное пособие / А. П. Москаленко [и др.]. - Спб. : Лань, 2022. - 376 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-8114-2827-4. - Текст : электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/212882#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. | Неограниченный доступ |

6.2. Лицензионное программное обеспечение

6.2. Лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре |
|---|--|
| Windows Prof 7 Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Terminal Sves Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010 | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная |
| Sun Rav Book Office | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная |
| Sun Rav Test Office Pro | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная |
| Программное обеспечение «Антиплагиат» | АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--|---|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb | Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956 |
| Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа | Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb | Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956 |
| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА | Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956 |
| Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb | Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956 |

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности «Экономика и управление в агроинженерии».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и)

профессор кафедры экономики, управления
и техносферной безопасности Серeda Н.А.

Заведующий кафедрой

экономики, управления
и техносферной безопасности Василькова Т.М.