Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио ректом ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подпирЕДЕРИЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204%**костромская государственная** сельскохозяйственная академия»

Согласовано: председатель методической комиссии электроэнергетического факультета	Утверждаю: декан электроэнергетического факультета
/А.С. Яблоков/	/А.В. Рожнов/
06 июля 2022 года	08 июля 2022 года

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОБОСНОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	бакалавр
Формы обучения	очная, заочная
Сроки освоения ОПОП ВО	4 года, 4 года 7 мес.

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Оценка экономических обоснований технических решений»: сформировать у студентов систему знаний о приемах и методах оценки экономических обоснований технических решений применительно к средствам электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях АПК в соответствии со спецификой направления подготовки обучающихся и их профиля.

Задачи дисциплины: сформировать у студентов систему знаний о существующих методиках и прикладных методах оценки экономических обоснований технических решений применительно к средствам электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях АПК.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Оценка экономических обоснований технических решений» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - «Математика»
  - «Экономическая теория»
  - «Экономика АПК»
  - «Электроснабжение»
  - «Эксплуатация электрооборудования»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: ВКР. Также дисциплина «Оценка экономических обоснований технических решений» является предшествующей для изучения ряда дисциплин магистратуры.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2; УК-9.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции		
1	2	3		
Универсальные компетенции				
Разработка и реализация проектов	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 <sub>УК-2</sub> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач в области экономики ИД-2 <sub>УК-2</sub> Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений в области экономики ИД-3 <sub>УК-2</sub> Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4 <sub>УК-2</sub> Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта		

1	2	3
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>УК-9</sub> . Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: теоретические основы, методы и приемы оценки экономических обоснований технических решений применительно к средствам электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях АПК; методы и критерии оценки эффективности принятых решений для повышения эффективности использования энергетического электротехнического оборудования.

Уметь: принимать обоснованные экономические решения различных В областях жизнедеятельности; самостоятельно и творчески использовать теоретические знания по экономической оценке технических решений применительно к средствам электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях АПК; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; ожидаемые результаты решения выделенных задач в области экономики; проектировать решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений в области экономики; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.

Владеть: навыками применения обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности; навыками самостоятельного овладения новыми знаниями по экономической оценке технических решений применительно к средствам электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях АПК; инструментами оценки экономических обоснований технических решений.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**