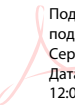
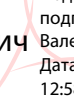


Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Михайлович
Должность: Вице-ректор
Дата подписания: 26.09.2023 11:56:20
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204be...
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
председатель методической комиссии
электроэнергетического факультета
Алексей
Сергеевич
Яблоков

Подписано цифровой
подписью: Алексей
Сергеевич Яблоков
Дата: 2023.06.13
12:06:09 +03'00'
/А.С. Яблоков/

Утверждаю:
декан электроэнергетического факультета
Александр
Валентинович
Рожнов

Подписано цифровой
подписью: Александр
Валентинович Рожнов
Дата: 2023.06.14
12:58:27 +03'00'
/А.В. Рожнов/

13 июня 2023 года

14 июня 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ»

Направление подготовки	<u>35.03.06 Агрономия</u>
Направленность (профиль)	<u>Информационные технологии в электроэнергетике</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Экономическая теория»: формирование прочных теоретических знаний и практических навыков применения современных концепций в области микро- и макроэкономических исследований; навыков решения конкретных расчётных и ситуационных задач и использования полученных знаний для принятия оптимальных решений на уровне предприятия; навыков применения методов, способов и показателей экономического анализа индивидуальных и отраслевых рынков для оценки экономической ситуации и прогнозирования её развития через призму будущей профессиональной деятельности, экономического мышления, общекультурных личностных качеств.

Задачи дисциплины: научить студентов базовым понятиям экономической теории и особенностям рыночной экономики; сформировать систему знаний в области основных положений и методов экономических наук для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.04 «Экономическая теория» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

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

«Математика»

«Философия»

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

«Организация и управление производством»

«Экономика АПК»

Знания, полученные при освоении дисциплины, необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы. При изучении дисциплины «Экономическая теория» студент получает возможность грамотно проводить в дальнейшем технико-экономическое обоснование ВКР, использовать определенные инструменты в экономических расчетах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2; УК-9; ОПК-6.

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-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИД-2ук-2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3ук-2 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4ук-2 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-1ук-9. Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД-1опк-6 Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность в профессиональной деятельности

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: правила применения обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности; основную экономическую терминологию и методику, лексику и основные экономические категории; теоретические основы особенностей рыночной экономики; базовые положения экономической теории: экономическое взаимодействие спроса и предложения; понятие издержек производства и их классификацию; основные закономерности конкурентного и монопольного рынков; закономерности ресурсного рынка; основные макроэкономические цели.

Уметь: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы экономических наук в профессиональной деятельности; анализировать основные экономические ситуации, происходящие в национальной экономике и на конкретном производстве; самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; производить необходимые расчеты и моделировать поведение предприятия в различных рыночных моделях; ориентироваться в базовых положениях экономической теории и особенностях рыночной экономики; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений в области экономики.

Владеть: навыками применения обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности; навыками ориентирования в базовых положениях экономической теории и особенностях рыночной экономики, основываясь на методах общенаучного, микро- и макроэкономического анализа; навыками анализа экономических проблем с позиций закономерностей экономического развития; навыками интерпретации полученных расчётным путём результатов и прогнозированием поведения предприятия в условиях рыночной экономики.

4. Структура дисциплины

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