

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волховов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2025.06.10 14:21:24
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

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

Электроэнергетический факультет

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
методической
комиссии

Алексей
Сергеевич
Яблоков

Подписано цифровой
подписью: Алексей
Сергеевич Яблоков
Дата: 2025.06.10 14:21:24
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Николай
Александрович
Климов

Подписано цифровой
подписью: Николай
Александрович Климов
Дата: 2025.06.11
14:20:07 +03'00'

Экономика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки /
Специальность
Направленность (профиль) /
Специализация

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электроснабжение

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года, 7 месяцев

Общая

3 З.ЕД.

Часов по учебному

в том числе:

108

аудиторные занятия

4

самостоятельная работа

103,7

2025-2026 гг.

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Фадеева Галина Владимировна		Кандидат экономическ их наук	Доцент	ЭОПиБ	

Рабочая программа дисциплины

Экономика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) Электроснабжение

утвержденного учёным советом вуза от 19.02.2025 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Экономика, организация производства и бизнеса»

Протокол от 30.04.2025 г. № 13

Заведующий кафедрой Королева Наталия Леонидовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Электроэнергетический факультет, протокол №5 от 10.06.2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

Формирование у обучающихся 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.

Задачи:

Ознакомить студентов с механизмом воздействия экономических законов на развитие электроэнергетики; провести исследование закономерностей развития производительных сил и производственных экономических взаимоотношений электроэнергетике, экономического механизма функционирования электроэнергетического хозяйства; дать студентам знания в области проблем эффективного использования производственных ресурсов в электроэнергетических предприятиях и организациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1.0	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Высшая математика		
Философия		
2.2.0	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)	
Организация и управление производством		
Организация и управление сервисными предприятиями		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПКос-3 Способен осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Знать:

Приемы принятия обоснованных экономических решений в сфере технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей

Знать

Уметь:

Осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей

Владеть:

Навыками использования основ экономических знаний в сфере технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей

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

Знать:

Теоретические основы особенностей рыночной экономики

Уметь:

Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение

Владеть:

Навыками решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знать:

Способы использования основ экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности

Уметь:

Принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Владеть:

Навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2			Итого
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Консультации	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4,3	4,3	4,3	4,3
Сам. работа	103,7	103,7	103,7	103,7
Итого	108	108	108	108

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Введение в экономику					
1.1	Основы экономики /Тема/	2	0			
1.2	Основы экономики /Ср/	2	10	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Раздел 2. Микроэкономика					
2.1	Рыночный механизм: взаимодействие спроса и предложения. Эластичность спроса и предложения /Тема/	2	0			
2.2	Рыночный механизм: взаимодействие спроса и предложения. Эластичность спроса и предложения /Лек/	2	1	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.3	Рыночный механизм: взаимодействие спроса и предложения. Эластичность спроса и предложения /Ср/	2	15	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.4	Издержки производства и прибыль /Тема/	2	0			
2.5	Издержки производства и прибыль /Лек/	2	1	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.6	Издержки производства и прибыль /Пр/	2	2	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.7	Издержки производства и прибыль /Ср/	2	15	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.8	Рынок, его условия действия, функции, виды и типы /Тема/	2	0			
2.9	Рынок, его условия действия, функции, виды и типы /Ср/	2	10	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.10	Поведение фирмы в условиях различных рыночных моделей /Тема/	2	0			
2.11	Поведение фирмы в условиях различных рыночных моделей /Ср/	2	13,7	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
2.12	Рынки факторов производства /Тема/	2	0			
2.13	Рынки факторов производства /Ср/	2	10	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Раздел 3. Макроэкономика					
3.1	Предмет макроэкономики. Основные макроэкономические показатели и методы их измерения /Тема/	2	0			
3.2	Предмет макроэкономики. Основные макроэкономические показатели и методы их измерения /Ср/	2	10	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	

3.3	Макроэкономическое равновесие. Потребление и сбережения /Тема/	2	0			
3.4	Макроэкономическое равновесие. Потребление и сбережения /Ср/	2	10	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.5	Макроэкономические проблемы (циклические колебания, инфляция, безработица). Экономическая политика /Тема/	2	0			
3.6	Макроэкономические проблемы (циклические колебания, инфляция, безработица). Экономическая политика /Ср/	2	10	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
3.7	Экономика /Конс/	2	0,3	УК-2 ПКос-3 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Евсеев Е. А.	Экономическая теория. Микроэкономика: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2022
Л1.2	Кочетков А. А.	Экономическая теория: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021
Л1.3	Г. П. Журавлева	Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Мегаэкономика. Экономика трансформаций: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022
Л1.4	Николаева И. П.	Экономическая теория: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022
Л1.5	Гусейнов Р.М., Семенихина В.А.	Макроэкономика: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Омега-Л, 2015

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.4	Информационная система поддержки образовательного процесса

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.6	Национальная электронная библиотека

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Технология модульного обучения, технология поэтапного формирования компетенций	Обучение на основе выделения структурной единицы технологии обучения - модуля, который предстает логически завершенной частью содержания учебной дисциплины и включает в себя познавательные и профессиональные аспекты, усвоение которых оценивается с помощью соответствующей формы контроля знаний, умений, навыков. В результате овладения обучающимся модулем формируются логически связанные знания, умения, навыки. Объединение тем в модуль определяется общностью целей и задач, в то же время модуль должен соответствовать целям и задачам формирования планируемых компетенций и быть частью целостного процесса их формирования.
Технология информационно-коммуникативного обучения.	Обучение с опорой на работу обучающегося с информацией в условиях реализации адаптивных схем коммуникации педагога и обучающегося.
Лекционные технологии - лекция-визуализация, лекция с мультимедийной презентацией	Реализация принципа наглядности с целью анализа, синтеза, обобщения учебной информации.

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
313Э	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200 (w200*200(1)MW-LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег -1шт., Доска аудиторная -1 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Ср
313Э	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200 (w200*200(1)MW-LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег -1шт., Доска аудиторная -1 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Конс
313Э	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200 (w200*200(1)MW-LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег -1шт., Доска аудиторная -1 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Лек

313Э	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200 (w200*200(1)MW-LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег -1шт., Доска аудиторная -1 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Пр
313Э	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Стол ученический -17 шт., Стулья-33 шт., Экран Настенный Ciassic Scutum 200*200 (w200*200(1)MW-LSIT 1 шт./, Проектор BENG MS504-1 шт., Ноутбук Асег -1шт., Доска аудиторная -1 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Зачёт