Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Аннотация рабочей программы дисциплины

Ресурсы в устойчивой энергетике

Дата подписания: 15.05.2024 10:50:20 Уникальный программый профессион альной образовательной программы по направлениям 4e7c4ea90328ec8e подколовым траекториям

(Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный)

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины: оцениваются текущие и потенциальные будущие энергетические системы, охватывая ресурсы, технологии добычи, преобразования и конечного использования. Изучаются различные технологии производства возобновляемой и традиционной энергии, методы и альтернативы конечного использования энергии, а также практика потребления в разных странах.

2. Место дисциплины структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится К обязательной части учебного плана, К общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин.

дисциплины: формируемые 3. Результаты освоения компетенции

И

инликаторы их постижения

индикаторы их достиже	РНИЯ	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен	УК-1.3 . Использует методики	Знать (31): основные определения
осуществлять поиск,	системного подхода при решении	системного подхода при решении
критический анализ и	поставленных задач.	поставленных задач совокупности
синтез информации,		взаимосвязанных компонентов,
применять системный		имеющих цель, ресурсы, связь с
подход для решения		внешней средой, обратную связь.
поставленных задач		<i>Уметь (У1)</i> : применять основные
		определения системного подхода
		при решении поставленных задач
		совокупности взаимосвязанных
		компонентов, имеющих цель,
		ресурсы, связь с внешней средой,
		обратную связь.
		Владеть (В1) : навыками
		использования основные
		определения системного подхода
		при решении поставленных задач
		совокупности взаимосвязанных
		компонентов, имеющих цель,
		ресурсы, связь с внешней средой,
		обратную связь.
УК-2 Способен	УК-2.1 Проводит анализ	Знать (32): различные способы
определять круг задач в	поставленной цели и формулирует	решения совокупных взаимосвязанных
рамках поставленной цели	совокупность взаимосвязанных задач,	задач, связанных с вопросами
и выбирать оптимальные	которые необходимо решить для ее	преобразования и хранения
способы их решения,	достижения.	энергии и ресурсов.
исходя из действующих		<i>Уметь(У2):</i> решать совокупные
правовых норм,		взаимосвязанные задачи связанные с
имеющихся ресурсов и		вопросами преобразования и
ограничений		хранения энергии и ресурсов.
		Владеть (В2): навыками решения
		совокупных взаимосвязанных задач
		связанных с вопросами
		преобразования и хранения
		энергии и ресурсов.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 4 семестр. заочная форма обучения: зачет/контрольная работа - 4 семестр. очно-заочная форма обучения: зачет - 5 семестр.

Рабочую программу разработал:

Д.М. Вохмин, доцент кафедры САТМ

Внутренний документ "Ресурсы в устойчивой энергетике_2023_ИОТ_ТИУ"

Документ подготовил: Вохмин Дмитрий Михайлович

Должность	ФИО	ИО	Результат
Доцент, имеющий	Вохмин Дмитрий Михайлович		Согласовано
ученую степень			
кандидата наук и			
ученое звание доцент			
(базовый уровень)			
Заведующий	Захаров Николай Степанович		Согласовано
кафедрой, имеющий			
ученую степень			
доктора наук			
Специалист 2	Зорина Мария Ивановна		Согласовано
категории			

Аннотация рабочей программы дисциплины Физика энергии

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный)

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины: развитие у обучающихся востребованных в настоящее время компетенций в направлении понимания фундаментальных законов и физических процессов, управляющих источниками извлечения, передачи энергии. Хранение, деградация и конечное использование энергии.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана, к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и

индикаторы их достижения

индикаторы их достиж	ения	
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен	УК-1.2 . Систематизирует и	<i>Знать (31):</i> фундаментальные
осуществлять поиск,	критически анализирует информацию,	законы физики, описывающие
критический анализ и	полученную из разных источников, в	явления и процессы управляющие
синтез информации,	соответствии с требованиями и	источниками извлечения,
применять системный	условиями задачи	передачи энергии
подход для решения		Уметь (У1) : применять
поставленных задач		фундаментальные законы физики,
		описывающие явления и процессы
		управляющие источниками
		извлечения, передачи энергии
		<i>Владеть (В1)</i> : навыками
		использования фундаментальных
		законов физики, описывающих
		явления и процессы управляющие
		источниками извлечения,
		передачи энергии
УК-2 Способен	УК-2.2 Выбирает оптимальный	Знать (32): различные способы
определять круг задач в	способ решения задач, исходя из	решения элементарных теоретических
рамках поставленной цели	имеющихся ресурсов и ограничений	задач связанных с вопросами
и выбирать оптимальные		преобразования и хранения
способы их решения,		энергии.
исходя из действующих		<i>Уметь(У2)</i> : решать элементарные
правовых норм,		теоретические задачи связанные с
имеющихся ресурсов и		вопросами преобразования и
ограничений		хранения энергии.
		Владеть (В2) : навыками контрол
		основных параметров и режимов
		физических процессов и
		управление ими с целью
		получения требуемых результато

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 4 семестр. заочная форма обучения: зачет/контрольная работа - 4 семестр. очно-заочная форма обучения: зачет - 5 семестр.
Рабочую программу разработал: Д.М. Вохмин, доцент кафедры CATM

Внутренний документ "Физика энергии_2023_ИОТ_ТИУ"

Документ подготовил: Вохмин Дмитрий Михайлович

Должность	ФИО	ИО	Результат
Доцент, имеющий	Вохмин Дмитрий Михайлович		Согласовано
ученую степень			
кандидата наук и			
ученое звание доцент			
(базовый уровень)			
Заведующий	Захаров Николай Степанович		Согласовано
кафедрой, имеющий			
ученую степень			
доктора наук			
Специалист 2	Зорина Мария Ивановна		Согласовано
категории			

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Экономическая безопасность и управление изменениями» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Развитие навыков разработки стратегий по экономической безопасности предприятий для обеспечения независимого положения национальной экономики в условиях турбулентности энергетических рынков.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экономическая безопасность и управление изменениями» относится к обязательным дисциплинам учебного плана, к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

ИХ ДОСТИЖЕНИЯ Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач,	Знать (31): цели в достижении экономической безопасности и управлении изменениями Уметь (У1): формулировать задачи для достижения поставленной цели
	которые необходимо решить для ее достижения	Владеть (В1): навыками формулировки и декомпозиции целей в рамках соответствующих функциональных областей
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (32): инструменты и методы управления изменениями и обеспечения экономической безопасности Уметь (У2): выбирать оптимальный способ обеспечения экономической безопасности
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Владеть (B2): навыками управления изменениями, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		Знать (33): действующее законодательство и правовые нормы в области экономической безопасности
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Уметь (У3): управлять экономической безопасностью в рамках действующего законодательства Владеть (В3): навыками
		управлениями изменениями с учетом действующего законодательства

	УК-9.1 (10.1). Понимает основные	Знать (34): законы и
	законы и закономерности	закономерности
	функционирования экономики,	функционирования экономики
	необходимые для решения	Уметь (У4): разрабатывать
	профессиональных задач	мероприятия по изменениям с
		учетом экономических законов
		Владеть (В4): навыками
		разработки управленческих
		решений по обеспечению
		экономической безопасности с
		учетом понимания
		закономерностей
		функционирования экономики
		Знать (35): основы экономики
		предприятия, в т.ч. основные
УК-9 (10) Способен		показатели
принимать обоснованные		Уметь (У5): проводить изменения в
экономические решения в	УК-9.2 (10.2). Применяет экономические знания при выполнении практических задач.	различных функциональных
различных областях жизнедеятельности		сферах (производство, персонал,
		затраты и пр.)
	выполнении практических задач.	Владеть (В5): навыками
		подготовки и реализации
		эффективных управленческих
		решений по обеспечению
		экономической безопасности
		Знать (36): методы и инструменты
		управления изменениями
		Уметь (У6): выбирать методы
	УК-9.3 (10.3). Использует основные	осуществления изменений с
	положения и методы экономических	учетом экономической
	наук при решении профессиональных	обоснованности
	задач.	Владеть (В6): навыками
	зиди 1.	обеспечения экономической
		безопасности в профессиональной
		1 1
		сфере

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. **Форма промежуточной аттестации** очная форма обучения: зачет - 4 семестр. заочная форма обучения: зачет - 4 семестр. очно - заочная форма обучения: зачет – 5 семестр.

Заведующий кафедрой	B.E	В. Пленкина
, ,		

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Логистика и экодизайн индустриальных технологий»

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Формирование целостного видения логистики как методической основы экодизайна индустриальных технологий на основе координации логистической деятельности субъектов рынка с ориентацией на достижение экономического и социально-экологического эффекта посредством применения энерго-и ресурсосберегающих и рециклинговых технологий.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Логистика и экодизайн индустриальных технологий» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана и к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их лостижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.	Знать: основные принципы зеленой логистики: рационализация использования природных ресурсов и ресурсов предприятия; максимальное использование отходов производства, тары и упаковки; сокращение потребления сырья и материалов с низкой возможностью переработки или безопасной утилизации; применение современных наукоемких технологий и технологий рециклинга; (31) - особенности организации потоков изделий, сырья и энергии на промышленных предприятиях в условиях перехода к индустрии 4.0. (32) Уметь: ставить и решать задачи по оптимизации ресурсов в логистических системах, сетях, цепях поставок; (У1) Владеть: методами моделирования адаптивных логистических систем; (В1)
УК-9 (10) Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК- 9.3. (10.3) Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач.	Знать: закономерности функционирования и развития организации логистики как сложной системы; (33) Уметь: осуществлять системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики (У2) исследовать транспортную логистику углеводородного сырья, особенности морской логистики и логистику сырьевых грузопотоков. (У3) Владеть: методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и

	логистических операторов на рынке нефти и
	нефтепродуктов;(В2)

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 4 семестр. заочная форма обучения: зачет - 4 семестр. очно-заочная форма обучения: зачет – 5 семестр.

Заведующий кафедрой МТЭК _____

В.В. Пленкина

Аннотация рабочей программы дисциплины Экономика ресурсосбережения на предприятии

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в области потребления ресурсов и рационализации их использования на предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экономика ресурсосбережения на предприятии» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана и входит в состав общеуниверситетского блока элективных дисциплин «Энергия и ресурсы».

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

остижения		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенций	т сзультаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен	УК-1.1. Осуществляет выбор	Знать:
осуществлять поиск,	актуальных российских и	31 – основные источники информации в области
критический анализ	зарубежных источников, а также	экономики ресурсосбережения, необходимые для
и синтез	поиск, сбор и обработку	решения поставленных задач
информации,	информации, необходимой для	Уметь:
применять	решения поставленной задачи	У1 - применять методики поиска, сбора и
системный подход		обработки информации
для решения		Владеть:
поставленных задач		В1 - навыками обобщения информации,
, ,		полученной из актуальных источников
		информации
	УК-1.2. Систематизирует и	Знать:
	критически анализирует	32 – методы анализа показателей эффективности
	информацию, полученную из	ресурсопотребления и ресурсосбережения
	разных источников, в	предприятия в соответствии с требованиями и
	соответствии с требованиями и	условиями задачи
	условиями задачи	Уметь:
	условиям зада и	У2 - исследовать корректность исходных данных и
		проводить анализ эффективности
		ресурсопотребления и ресурсосбережения
		предприятия в соответствии с требованиями и
		условиями задачи
		Владеть:
		В2 - навыками интерпретации результатов оценки
		эффективности ресурсопотребления и
		ресурсосбережения предприятия в соответствии с
		требованиями и условиями задачи
	УК-1.3. Использует методики	Знать:
	системного подхода при	33 – основы системного подхода к решению
	· · · · · · · ·	проблем ресурсосбережения, основанный на
	решении поставленных задач	концепции устойчивого развития
		Уметь:
		УЗ – выделить свойства объекта исследования, как
		Системы
		Владеть:
		ВЗ - навыками исследования ресурсопотребления
		и ресурсосбережения на предприятии с
		применением принципов системного подхода
		Знать:

VIC 2	T	124
УК-2. Способен		34 - ресурсное обеспечение и существующие
определять круг		ограничения решения совокупности
задач в рамках		взаимосвязанных задач по обеспечению
поставленной цели и выбирать		предприятия ресурсами и их использованию Уметь:
оптимальные		У4 – определять совокупность взаимосвязанных
способы их решения,		задач по обеспечению предприятия ресурсами и их
исходя из		использованию, исходя их действующих правовых
действующих	УК-2.1. Проводит анализ	норм, имеющихся ресурсов и ограничений
правовых норм,	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и	Владеть:
имеющихся ресурсов	формулирует совокупность	В4 - навыками постановки задач по обеспечению
и ограничений	взаимосвязанных задач, которые	предприятия ресурсами и их использованию,
01pm	необходимо решить для ее	исходя их действующих правовых норм,
	достижения	имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.2. Выбирает оптимальный	Знать:
	способ решения задач, исходя из	35 – способы решения задач ресурсопотребления
	имеющихся ресурсов и	на предприятии, исходя из действующих правовых
	ограничений	норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	1	Уметь:
		У5 – проектировать направления повышения
		эффективности ресурсопотребления и
		ресурсосбережения, исходя из действующих
		правовых норм, имеющихся ресурсов и
		ограничений
		Владеть:
		В5 – методами проектирования направлений
		повышения эффективности ресурсопотребления и
		ресурсосбережения, исходя из действующих
		правовых норм, имеющихся ресурсов и
		ограничений
	УК-2.3. Анализирует	Знать:
	действующее законодательство и	36 - действующее законодательство и правовые
	правовые нормы, регулирующие	нормы, регламентирующие ресурсопотребление и
	область профессиональной	ресурсосбережение на предприятии
	деятельности	Уметь:
		У6 – использовать в профессиональной
		деятельности нормативно-правовую
		документацию, регламентирующую
		ресурсопотребление и ресурсосбережение на
		предприятии
		Владеть:
		В6 - навыками работы с нормативно-правовой документацией, регламентирующие
		ресурсопотребление и ресурсосбережение на
		предприятии
		Знать:
		37 - экономические основы ресурсосбережения на
		предприятии и передовой мировой опыт по их
THE O (THE 101)		реализации
УК-9 (УК-10 ¹)	УК-9.1. (УК-10.1.) Понимает	Уметь:
способен принимать	основные законы и	У7 – применять основные законы и
обоснованные	закономерности	закономерности функционирования экономики
экономические	функционирования экономики,	для решения поставленных задач в области
решения в	необходимые для решения	экономики ресурсосбережения на предприятиях
различных областях	профессиональных задач	Владеть:
жизнедеятельности	,,,,,	В7 - базовыми принципами экономики
		ресурсосбережения и способностью их
		применения для оценки эффективности
		ресурсопотребления и ресурсосбережения
i	•	

 $^{\rm 1}$ В зависимости от Федерального государственного образовательного стандарта

УК-9.2. (УК-10.2.) Применяет	Знать:
1	
экономические знания при	38 - основы построения, расчета и анализа системы
выполнении практических задач	показателей, характеризующих
	ресурсопотребление и ресурсосбережение на
	предприятии
	Уметь:
	У8 – применять расчетные показатели,
	характеризующие использование ресурсов на
	предприятии, определять факторы, оценивающие
	уровень эффективности использования ресурсов
	на предприятии
	Владеть:
	В8 - навыками оценки потребности в ресурсах,
	методами оценки эффективности
	ресурсопотребления и ресурсосбережения на
	предприятии избранной сферы профессиональной
	деятельности
УК-9.3. (УК-10.3.) Использует	Знать:
основные положения и методы	39 - роль и значение оценки эффективности
экономических наук при	использования ресурсов на предприятии
решении профессиональных	Уметь:
задач	У9 – использовать в профессиональной
зиди і	деятельности зарубежный опыт к российским
	условиям в области оценки эффективности
	1 -
	использования ресурсов на предприятии
	Владеть:
	В9 - современными методами экономических
	исследований, навыками расчета показателей,
	характеризующих экономическую эффективность
	использования ресурсов предприятии и
	обоснованность управленческих решений по
	повышению эффективности ресурсосбережения
	предприятия

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет Ззачетных единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачёт - 4семестр заочная форма обучения: зачёт - 4 семестр очно-заочная форма обучения: зачет – 5 семестр

Рабочую программу разработали:

О.В. Руденок, канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры ЭОП

Е. А. Корякина, канд. социол. наук, доцент, доцент кафедры ЭОП

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Энергоэффективность производства: системное управление и реализация» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-Гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Формирование у обучающегося правильного подхода к постановке и решению проблемы эффективного использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на основе государственной политики в области энергосбережения и мирового опыта.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Энергоэффективность производства: системное управление и реализация» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	
УК-9 (10)	УК-9.2. (10.2)	Знать: 31. понятие энергосбережения и	
Способен принимать	Применяет	энергоэффективности производства;	
обоснованные	экономические знания	Уметь У1. пользоваться терминологией в части	
экономические	при выполнении	энергосбережения и энергоэффективности	
решения в различных	практических задач.	производства	
областях		Владеть В1. навыками оценки последствия	
жизнедеятельности		неэффективного выполнения программы	
		энергосбережения и энергопользования на	
		предприятии	

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 4 семестр. заочная форма обучения: зачет - 4 семестр. очно-заочная форма обучения: зачет – 5 семестр.

Zare	елующий кафелрой	В.В. Пленкина
Jabe	ZIVRIIINN KAWEIIDUN	D.D. ПЛСНКИНА

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление человеческими ресурсами»

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

- **1. Цели изучения дисциплины:** формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области управления человеческими ресурсами, которые позволят им принимать эффективные управленческие решения в их профессиональной деятельности, а также создать условий для максимальной реализации способностей работников и достижения целей организации.
- **2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Дисциплина относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения:

их достижения:			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	
УК-3. Способен	УК-3.1. Осознает функции и	Знать: (31) подходы и методы	
осуществлять	роли членов команды,	формирования организационных	
социальное	собственную роль в	структур и ролей в команде	
взаимодействие и	команде.	Уметь: (У1) распределять функции	
реализовывать свою		среди участников группы	
роль в команде		Владеть: (В1) навыком	
1		применения социального	
		взаимодействия в различных	
		организационных структурах	
	УК-3.2. Устанавливает	Знать: (32) основные социально-	
	контакты в процессе	психологические методы	
	социального	установления межличностных	
	взаимодействия.	контактов в процессе социального	
		взаимодействия	
		<i>Уметь: (У2)</i> анализировать	
		альтернативные варианты	
		социального взаимодействия в	
		группе	
		Владеть: (В2) навыками	
		формирования эффективных	
		контактов в процессе социального	
		взаимодействия	
	УК-3.3. Выбирает стратегию	Знать: (33) основные методы	
	поведения в команде в	развития коммуникационных	
	зависимости от условий	стратегий	
		<i>Уметь: (У3)</i> применять на	
		практике принципы и методы	
		коммуникационных стратегий, на	
		основе анализа внешних и	
		внутренних условий	

Владеть: (В3) навыками
рационального построения
коммуникационной активности в
группе

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 час.

5. Форма промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет – 4 семестр заочная форма обучения: зачет – 4 семестр

очно-заочная форма: зачет – 5 семестр

Заведующий кафедрой МТЭК

В.В. Пленкина

Внутренний документ "Управление человеческими ресурсами_2023_ИОТ_ТИУ"

Документ подготовил: Дебердиева Надежда Павловна

Должность	ФИО	ИО	Результат
Доцент, имеющий	Дебердиева Надежда Павловна		Согласовано
ученую степень			
кандидата наук и			
ученое звание доцент			
(средний уровень)			
Заведующий	Пленкина Вера Владимировна		Согласовано
кафедрой, имеющий			
ученую степень			
доктора наук			
Специалист 2	Зорина Мария Ивановна		Согласовано
категории			

Аннотация рабочей программы дисциплины Низкоуглеродная энергетика

для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ).

1. Цель изучения дисциплины: формирование знаний о возможностях использования низкоуглеродных источников энергии (возобновляемых источников энергии и атомной энергетики) в качестве источников энергоснабжения потребителей.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Низкоуглеродная энергетика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана и входит в состав общеуниверситетского блока элективных дисциплин модуля «Энергия и ресурсы».

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

достижения		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать (31): актуальные российские и зарубежные источников по низкоуглеродной энергетике, а так же методику поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь (У1): осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи Владеть (В1): навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников по низкоуглеродной энергетике, а так же поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения поставленной задачи
для решения поставленных задач	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): методику систематизации и критического анализа информации по низкоуглеродной энергетике, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь (У2): систематизировать и критически анализировать информацию по низкоуглеродной энергетике, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Владеть (В2): навыками систематизации и критического анализа информации по

		нириоменалонной ополнотика наличием
		низкоуглеродной энергетике, полученной из разных источников, в соответствии с
		требованиями и условиями задачи
		Знать (33): методику постановки и анализа
		поставленной цели, формулировки
	УК-2.1	совокупности взаимосвязанных задач,
	Проводит анализ	необходимых для ее достижения
	поставленной цели и	Уметь (У3): ставить и анализировать
	формулирует	поставленную цель, формулировать
	совокупность	совокупность взаимосвязанных задач,
	взаимосвязанных	необходимых для ее достижения
	задач, которые необходимо решить	Владеть (В3): навыками постановки и
	для ее достижения	анализа поставленной цели,
	для се достижения	формулировки совокупности
		взаимосвязанных задач, необходимых для
УК-2		ее достижения
Способен определять		Знать (34): методику выбора
круг задач в рамках		оптимального способа решения задач,
поставленной цели и	УК-2.2	исходя из имеющихся ресурсов и
выбирать	Выбирает	ограничений
оптимальные	оптимальный способ	Уметь (У4): выбирать оптимальный
способы их решения,	решения задач, исходя	способ решения задач, исходя из
исходя из	из имеющихся	имеющихся ресурсов и ограничений
действующих	ресурсов и	Владеть (В4): навыками выбора
правовых норм,	ограничений	оптимального способа решения задач,
имеющихся ресурсов		исходя из имеющихся ресурсов и
и ограничений		ограничений
		Знать (35): действующее законодательство
		и правовые нормы, регулирующие область
	УК-2.3	низкоуглеродной энергетики
	Анализирует	Уметь (У5): анализировать и применять
	действующее	действующее законодательство и
	законодательство и	правовые нормы, регулирующие область
	правовые нормы,	низкоуглеродной энергетики
	регулирующие область профессиональной	Владеть (В5): навыками анализа и
	деятельности	применения действующего
	долгольности	законодательства и правовых норм,
		регулирующих область низкоуглеродной
XIII O		энергетики
УК-8		Знать (36): классификацию и источники
Способен создавать и		чрезвычайных ситуаций в энергетике
поддерживать в	УК-8.1	природного и техногенного
повседневной жизни	у к-8.1 Идентифицирует	происхождения, причины, признаки и
ИВ	угрозы (опасности)	последствия опасностей
профессиональной	природного и	Уметь (Уб): идентифицировать опасные и
деятельности	техногенного	вредные факторы в энергетике и
безопасные условия	происхождения для	оценивать последствия их воздействия на
жизнедеятельности	жизнедеятельности	человека и окружающую среду
для сохранения	человека	Владеть (Вб): навыками идентификации
природной среды,		основных угроз (опасностей) природного
обеспечения		и техногенного происхождения в
устойчивого развития		энергетике для жизнедеятельности

общества, в том числе при угрозе и		человека	
возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.6 Понимает основные направления социально- экономического, политического и военно-технической федерации	Знать (37): основные направления социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики Уметь (У7): анализировать и прогнозировать основные направления социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики Владеть (В7): навыками анализа и прогноза основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации в области энергетики	
УК-9 (10) Способен принимать	УК-9(10).1 Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	Знать (38): основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики Уметь (У8): анализировать и применять основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики Владеть (В8): навыками анализа и применения основных законов и закономерностей функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики	
обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9(10).2 Применяет экономические знания при выполнении практических задач	Знать (39): методы оценки и анализа результатов и эффективности экономической деятельности при выполнении практических задач в области низкоуглеродной энергетики Уметь (У9): анализировать и оценивать результаты и эффективность экономической деятельности при выполнении практических задач в области низкоуглеродной энергетики Владеть (В9): навыками интерпретации результатов анализа и оценки эффективности экономической деятельности при выполнении практических задач в области низкоуглеродной энергетики	
	УК-9(10).3 Использует основные положения и методы	Знать (310): структуру и задачи технико- экономического обоснования проектов, методы экономической оценки	

экономических наук при решении профессиональных	проектных решений при решении профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики
задач	Уметь (У10): давать экономическую оценку проектных решений при решении профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики Владеть (В10): навыками расчета показателей для экономической оценки при решении профессиональных задач в области низкоуглеродной энергетики

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 4 семестр заочная форма обучения: зачет – 4 семестр очно-заочная форма обучения: зачет – 5 семестр

Внутренний документ "Низкоуглеродная энергетика_2024_Общ.Элект._Энер.иРес."

Документ подготовил: Леонов Евгений Николаевич

Документ подписал: Хмара Гузель Азатовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	Результат
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук (базовый уровень)	Леонов Евгений Николаевич	Согласовано
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Хмара Гузель Азатовна	Согласовано
	Ведущий специалист	Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано