

Квалификация

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

## учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

8 16.04.2024	УТВЕРЖДАЮ Директор Института теплоэнергетики  С.О.Гапоненко «_30_»_мая_2023_ г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.15.01 Введение в инже (Код и наименование дисциплины	нерную деятельность
(Код и наименование дисциплины	в соответствии с РУП)
Направление подготовки 13.03.01 Теплоэн	пергетика и теплотехника
Направленность(и) * <u>Энергообе</u> (Наименование напра	еспечение предприятий авленности (профиля) образовательной программы)

Бакалавр

(Бакалавр / Магистр)

### Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ЭОС	Доцент кафедры ЭОС,	Тактамышева Р.Р.
	к.филос.н.	

Согласование	Наименование подразделения	Дата	<b>№</b> Протокол а	Подпись
Одобрена	Наименование кафедры - разработчика	19.05.2023	12	
Согласована	Наименование выпускающей кафедры	19.05.2023	12	Зав.каф.,д.т.н., проф. Ильин В. К.
Согласована	Учебно- методический совет института	30.05.2023	9	Директор ИТЭ, к.т.н., доц. Гапоненко С.О.
Одобрена	Ученый совет института	30.05.2023	9	Директор ИТЭ, к.т.н., доц. Гапоненко С.О.

## 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине (Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины «Введение в инженерную деятельность» является изучение инженерной деятельности через призму закономерностей развития энергетики, исторического процесса развития тепло-, гидро-, ветро-, электроэнергетики.

В рамках преподавания «Введение в инженерную деятельность» рассматриваются исторические процессы формирования всемирной энергетики, с особой концентрацией внимания на развитие отечественной энергетики, методологические и естественнонаучные основы энергетики различных эпох, важнейшие тенденции и направления ее развития, научные подходы к решению тех или иных общеэнергетических проблем; формирование и развитие научных школ. В учебную программу преподавания «Введение в инженерную деятельность» также входят документы, раскрывающие экономическую политику государства в развитии энергетики и электрификации, освещающие современное состояние энергетической области, основные направления, пути и особенности ее развития.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Развитие исторического мышления в понимании процессов становления для лучшего овладения специальными техническими знаниями.
- 2. Воспитание чувства патриотизма, профессионализма, чести, достоинства энергетика на основе изучения опыта мировой и отечественной энергетики, ее положительных традиций, ознакомление с жизнью и заслугами лучших ее представителей.
- 3. Воспитание морально-этических качеств, способствующих становлению энергетика новой формации XXI века.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ОПК-3 Способен применять	
соответствующий физико-	
математический аппарат, методы	ОПК-3.5 Способен применять методы
анализа и моделирования,	анализа, моделирования, теоретического и
теоретического и	экспериментального исследования при
экспериментального исследования	решении профессиональных задач
при решении профессиональных	
задач	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Физика» Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Основы проектной деятельности», «Теоретические основы теплотехники», «Теоретические основы электротехники», «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях», «Системы водогазоснабжения предприятий».

# 3. Структура и содержание дисциплины 3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	Часов	1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	21,6	21,6
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0, 44	16	16
Лекции	0,44	16	16
Практические (семинарские) занятия	0	0	0
Лабораторные работы	0	0	0
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,6	56	56
Проработка учебного материала	1,6	56	56
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	0
Промежуточная аттестация:			3
			-

### Для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	Часов	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	2	72	72
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	6	16,2
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,17	6	6
Лекции	0,17	6	6
Практические (семинарские) занятия	0	0	0
Лабораторные работы	0	0	0
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,7	62	62
Проработка учебного материала	1,7	62	62
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации	0	0	4
Промежуточная аттестация:	1		3
			-

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы			Распред	делени	e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	ЭВ	трудоемкости				вид	формируемых
	Iac	по ви	дам уче	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего часов	И	9.	I.	9.	_	
	сег	ИÌI.	pa	зан.	pa		
	Ř	Лекции	лаб. раб.	пр.	сам. раб.		
7	10	·	П	I			
Раздел 1	18	4			14	TK1	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В
Виды энергии и							OHK-3.B
соответствующие							
им носители.							
Гидро- и							
ветроэнергетика как							
начальный период							
развития							
энергетики.							
Раздел 2	18	4			14	TK2	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В
Введение в							OHK-3.B
теплоэнергетику							
Раздел 3	18	4			14	TK2	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В
Введение в							OHK-3.B
электроэнергетику							
Раздел 4	18	4			14	TK3	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В
Энергетика в ХХ-							OHK-3.B
XXI веке.							
Зачет	0				0	OM 1	ОПК-3.3, ОПК-3.У, ОПК-3.В
ИТОГО	72	16	0	0	56		

### 3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Виды энергии и соответствующие им носители. Гидро-, гелио- и ветроэнергетика как начальный период развития энергетики.

Преобразование одного вида энергии в другой в естественных условиях и в искусственной среде обитания людей. Суть и виды инженерной деятельности в историческом аспекте. Современное определение энергетики, энергетической техники, энергоресурсов. Возобновляемые и невозобновляемые ТЭР. Критерий целесообразности извлечения извлекаемого источника энергии. Периоды развития энергетики. Предпосылки развития гидро- и ветроэнергетики. Современная гидроэнергетика. Современная ветроэнергетика. Тепловые гелиоустановки. Плоский гелиоколлектор. Концентрирующие коллекторы. Объемный коллектор в системе отопления здания.

### Раздел 2. Введение в теплоэнергетику

Предпосылки возникновения теплоэнергетики. Факторы, влияющие на становление инженерной деятельности. Инженерная деятельность в индустриальном обществе. Начальный период развития теплового двигателя. Появление универсального парового двигателя. Возникновение парового транспорта. Двигатели внутреннего сгорания. Паровая турбина. Газовая турбина. Тепловые машины и их влияние на окружающую среду. Экологические аспекты функционирования

энергетического комплекса. Характеристика основных вредных выбросов в окружающую среду. Вредные примеси в продуктах горения. Степень опасности воздействия вредного вещества на живой организм, ПДК. История развития атомной энергетики.

### Раздел 3. Введение в электроэнергетику

Факторы, влияющие на становление инженерной деятельности. Развитие инженерной деятельности, профессии инженера и профессионального образования. Особенности становления и развития инженерной деятельности и профессии инженера в России. Открытие электрического тока. Электродинамика, основные законы электрической цепи. Развитие электрических машин постоянного тока. Основные этапы развития электродвигателя. Основные этапы электромагнитных генераторов. Переход энергетической техники на качественно новый уровень. Роль электрического освещения в становлении электроэнергетики. Развитие кабельной и изоляционной техники. Развитие генераторов и двигателей однофазных трансформаторов. Электростанции однофазного тока. Развитие постоянного и однофазного переменного тока. Возникновение многофазных систем. Трехфазная система. Трехфазный трансформатор. Первая трехфазная линия электропередачи.

### Раздел 4. Энергетика в XX-XXI веке.

Инженерная деятельность в постиндустриальном обществе. История развития энергетики в России. План ГОЭЛРО. История создания и развития РАО «ЕЭС России». Реструктуризация ЕЭС России. Функционирование и развитие энергорынка России. Актуальные инженерные проблемы XX-XXI века. Развивающийся рынок высоких технологий в сфере энергетики. Тренды инженерного прорыва в энергетической отрасли. Перспективы будущего инженерной деятельности в самых современных отраслях промышленности. Принятие и реализация энергосберегающих законодательных актов. Суть национальной технологической инициативы. Развивающийся рынок высоких технологий в сфере энергетики. Тренды инженерного прорыва. Перспективы будущего инженерной деятельности в самых современных отраслях промышленности.

### 3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

### 3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

### 4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	кала оценки р	езультатов обуч				
				ровень сфор	-	
			I	индикатора 1		<u>[</u>
			Высокий	Средний	Ниже	Низкий
		Заплани-		1 , ,	среднего	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84		от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине			удовлет-	неудов-
			отлично	хорошо	ворительно	летвори-
					Беригельне	тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:	1	ı	T	T
			знает в	знает	плохо	не знает
			полном	основные	знает	методы
			объеме	методы	методы	анализа,
		методы	методы	анализа,	анализа,	моделиро
		анализа,	анализа,	моделиро	моделиро	вания,
		моделирования	моделиро	вания,	вания,	теоретич
		,	вания,	теоретиче	теоретиче	еского и
		теоретического	теоретиче	ского и	ского и	эксперим
		И	ского и	эксперим	эксперим	ентально
		экспериментал	эксперим	ентальног	ентальног	ГО
		ЬНОГО	ентальног	0	0	исследов
		исследования	0	исследова	исследова	ания при
		при решении профессиональ	исследова	ния при	ния при	решении професси
		ных задач	ния при	решении професси	решении професси	ональных
			решении професси	ональных	ональных	задач
			ональных	задач	задач	задач
			задач	зиди 1	зиди 1	
		уметь:	30,201		<u> </u>	
ОПИ 2	OTIL: 2.5		в полной	Умеет	совершае	не умеет
ОПК-3	ОПК-3.5		мере	применят	т грубые	применят
			умеет	ь методы	ошибки	ь методы
		применят	применят	анализа,	при	анализа,
		применять методы	ь методы	моделиро	анализ,	моделиро
		анализа,	анализа,	вания,	моделиро	вания,
		моделирования	моделиро	теоретиче	вании,	теоретич
			вания,	ского и	теоретиче	еского и
		теоретического	теоретиче	эксперим	ском и	эксперим
		И	ского и	ентальног	эксперим	ентально
		экспериментал	эксперим	О	ентально	го
		РНОГО	ентальног	исследова	M	исследов
		исследования	0	ния при	исследова	ания при
		при решении	исследова	решении	нии при	решении
		профессиональ	ния при	професси	решении	професси
		ных задач	решении	ональных	професси	ональных
			професси	задач с	ональных	задач
			ональных	негрубым	задач	
			задач	и ошибками		
		владеть:	<u> </u>	ошноками		<u> </u>
		Навыками	Продемон	Продемон	Имеется	При
L	<u> </u>		<u>r</u>	тродошоп		r

применять	стрирован	стрирован	минималь	решении
методы	ы навыки	ы базовые	ный	стандарт
анализа,	при	навыки	набор	ных
моделирования	решении	при	навыков	задач не
,	нестандар	решении	для	продемон
теоретического	тных	стандартн	решения	стрирова
И	задач без	ых задач с	стандартн	ны
экспериментал	ошибок и	некоторы	ых задач с	базовые
ьного	недочетов	ми	некоторы	навыки,
исследования			МИ	имеют
при решении		недочета	недочета	место
профессиональ		МИ	МИ	грубые
ных задач				ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1.1. Основная литература

- 1. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 232 с. URL: https://e.lanbook.com/book/151656. ISBN 978-5-8114-6676-4 : ~Б. ц. Текст : электронный.
- 2. Технология энергосбережения : учебник для СПО / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. М. : ФОРУМ: ИНФРА М, 2006. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 5-16-002341-0. Текст : непосредственный.
- 3. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие / В. В. Денисов [и др.]. 2-е изд., стер. СПб. : Лань, 2019. 408 с. URL: https://e.lanbook.com/book/113632. ISBN 978-5-8114-3962-1. Текст : электронный.
- 4. Общая энергетика : учебное пособие / К. П. Чернов. Казань : КГЭУ, 2015. 101 с. URL: https://lib.kgeu.ru. 4912. Текст : непосредственный.
- 5. Основы современной энергетики : учебник; в 2 т / под ред. Е. В. Аметистова. 5-е изд., стереотип. М. : Издательский дом МЭИ, 2019. Текст : электронный. Т. 1 : Современная теплоэнергетика / А. Д. Трухний [и др.] ; под ред. А. Д. Трухния. 2019. 472 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html</a>. ISBN 978-5-383-01337-3
- 6. Основы современной энергетики: учебник; в 2 т / под ред. Е. В. Аметистова. 5-е изд., стереотип. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный. Т. 2: Современная электроэнергетика / Ю. К. Розанов [и др.]; ред.: А. П. Бурман, В. А. Строев. 2019. 632 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html</a>. ISBN 978-5-

### 383-01338-0

- 7. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08545-7 : 1120.90 р. Текст : непосредственный.
- 8. "Умные" электрические сети : монография / Э. Ю. Абдуллазянов, И. М. Валеев, Д. К. Зарипов. Казань : КГЭУ, 2013. 164 с. URL: https://lib.kgeu.ru. 4583. ISBN 978-5-89873-378-0. Текст : непосредственный.
- 9. Основы энергетики : учебное пособие / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. СПб. : Лань, 2019. 140 с. URL: https://e.lanbook.com/book/115490. ISBN 978-5-8114-3452-7. Текст : электронный.

### 5.1.2.Дополнительная литература

- 1. История развития электроэнергетики : учебное пособие по дисциплине "История развития энергетики" / Н. В. Денисова, В. А. Гаврилов, Р. Р. Хуснутдинов. Казань : КГЭУ, 2014. 170 с. URL: https://lib.kgeu.ru. 4835. Текст : непосредственный.
- 2. Введение в теплоэнергетику: учебное пособие / А. Ш. Низамова, Р. Р. Вилданов. Казань: КГЭУ, 2014. 180 с.: ил. (Доп. УМО по образованию в области энергетики и электротехники). URL: https://lib.kgeu.ru. 4836. ISBN 978-5-89873-423-7. Текст: непосредственный.
- 3. Занимательно об энергетике : научно-популярная литература / Ю. Г. Чирков. М. : Мол. гвардия, 1981. 207 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 4. Лебедев В.А. Основы энергетики / В.А. Лебедев, В.М. Пискунов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-47056-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/323090.

### 5.2. Информационное обеспечение

- 5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы
- 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы
- 1. Электронная библиотечная система КГЭУ "ИРБИС64" (http://lib.kgeu.ru/).
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/)
- 3. Энциклопедии, словари, справочники (URL: http://www.rubricon.com).
- 4. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» (https://ibooks.ru/)
- 5. Электронно-библиотечная система «book.ru» (https://www.book.ru/)
- 6. Портал "Открытое образование" (<u>http://npoed.ru</u>)
- 7. ДК «Основы проектной деятельности» размещенный в LMS Moodle 3.0
- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

- 1. Международная реферативная база данных (<a href="http://link.springer.com">http://link.springer.com</a>).
- 2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (http://elibrary.ru/defaultx.asp).
- 3. Российская государственная библиотека (<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>)
- 4. Российская национальная библиотека (http://nlr.ru/)
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/)
- 6. Web of Science (https://webofknowledge.com/)
- 7. Scopus (https://www.scopus.com)
- 8. КиберЛенинка (https://cyberleninka.ru/)
- 9. Национальная электронная библоиотека (https://rusneb.ru/)
- 10. Техническая библиотека (http://techlibrary.ru)
- 11. «Консультант плюс» (http://www.consultant.ru/)

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида	Наименование учебной	
учебной работы	паименование учеоной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультиме-дийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал Библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение
	Учебная аудитория для выполнения курсового проекта (курсовой работы) (указывается при наличии КР/КП и такой аудитории)	Специзированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, программное обеспечение

## 7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается

возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## 8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных смысловых установок противостоять экстремизму, ксенофобии, личности, позволяющих дискриминации ПО социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
  - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

### Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

<b>№</b> п/п	№ раздела внесения Изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая кафедра)
1	п. 5.1.2.	03.04.2024	Дополнена литература: Лебедев В.А. Основы энергетики / В.А. Лебедев, В.М. Пискунов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-507-47056-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/323090		



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Б1.О.15.01 Введение в инженерную деятельность				
(Наименование дис	циплины в соответствии с учебным планом)			
Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Код и наименование направления подготовки)			
Квалификация	<u>Бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр)			

Оценочные материалы по дисциплине «Введение в инженерную деятельность», предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

### 1.Технологическая карта

Семестр 1

Семестр_1_				Рейти	инговы	е пок	азател	И	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная агтестация
Раздел 1. «Виды энергии и	ТК1								
соответствующие им									
носители. Гидро- и ветроэнергетика как		15	0-15					15- 30	15-30
начальный период развития								30	
энергетики»									
Тест или письменный опрос		5							
Выполнение индивидуальных		10							
заданий		10							
Раздел 2. « Введение в	ТК2								
теплоэнергетику»				15	0-15			15-	15-30
Раздел 3. «Введение в								30	
электроэнергетику» Тест или письменный опрос				5					
Выполнение индивидуальных									
заданий				10					
Раздел 4. « Энергетика в XX-	ТК3					25	0-15	25-	25.40
XXI веке»						25	0-15	40	25-40
Тест или письменный опрос						5			
Выполнение индивидуальных						20			
заданий Промежуточная аттестация	OM								
(зачет)	ON								0-45
Задание промежуточной									0.15
аттестации									0-15
В письменной форме по									0-30
билетам									0-30

### 2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	<del>тала оценни р</del>	СЗУЛЬТАТОВ ООУ\ 	1			N. Y.	
			Уровень сформированности				
			индикатора компетенции				
		_	Высокий	Средний	Ниже	Низкий	
T.0		Заплани-			среднего		
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции компетенции		обучения по		Шкала оц	енивания		
		дисциплине			улорлет	неудов-	
			отлично	хорошо	удовлет- ворительно	летвори-	
					Беригольне	тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать:	1			T	
			знает в	знает	плохо	не знает	
			полном	основные	знает	методы	
			объеме	методы	методы	анализа,	
		методы	методы	анализа,	анализа,	моделиро	
		анализа,	анализа,	моделиро	моделиро	вания,	
		моделирования	моделиро	вания,	вания,	теоретич	
		,	вания,	теоретиче	теоретиче	еского и	
		теоретического	теоретиче	ского и	ского и	эксперим	
		И	ского и	эксперим	эксперим	ентально	
		экспериментал	эксперим	ентальног	ентальног	ГО	
		ьного	ентальног	0	О	исследов	
		исследования	О	исследова	исследова	ания при	
		при решении	исследова	ния при	ния при	решении	
		профессиональ	ния при	решении	решении	професси	
		ных задач	решении	професси	професси	ональных	
			професси	ональных	ональных	задач	
			ональных	задач	задач		
		VD COTTY	задач				
		уметь:	в полной	Умеет	совершае	Умения	
ОПК-3	ОПК-3.5		мере	применят	т грубые	не	
			умеет	ь методы	ошибки	продемон	
			применят	анализа,	при	стрир	
		применять	ь методы	моделиро	анализ,	ованы,	
		методы	анализа,	вания,	моделиро	допущен	
		анализа,	моделиро	теоретиче	вании,	ы грубые	
		моделирования	вания,	ского и	теоретиче	ошибки	
		,	теоретиче	эксперим	ском и		
		теоретического	ского и	ентальног	эксперим		
		И	эксперим	0	ентально		
		экспериментал	ентальног	исследова	M		
		ьного	0	ния при	исследова		
		исследования	исследова	решении	нии при		
		при решении	ния при	професси	решении		
		профессиональ	решении	ональных	професси		
		ных задач	професси	задач с	ональных		
			ональных	негрубым	задач		
			задач	И			
				ошибками			
		владеть:					
1		Навыками	Продемон	Продемон	Имеется	При	

применять	стрирован	стрирован	минималь	решении
методы	ы навыки	ы базовые	ный	стандарт
анализа,	при	навыки	набор	ных
моделирования	решении	при	навыков	задач не
,	нестандар	решении	для	продемон
теоретического	тных	стандартн	решения	стрирова
И	задач без	ых задач с	стандартн	ны
экспериментал	ошибок и	некоторы	ых задач с	базовые
ьного	недочетов	ми	некоторы	навыки,
исследования		недочета	МИ	имеют
при решении		МИ	недочета	место
профессиональ		MIN	МИ	грубые
ных задач				ошибки

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение *индивидуальных* заданий в семестре, тестовых заданий, котрольных работ, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение *индивидуальных* заданий в семестре, тестовых заданий, котрольных работ, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание) с незначительными ошибками;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в семестре, тестовых заданий, котрольных работ с грубыми ошибками и не в полном объеме; при ответе на вопросы билета (теоретическое или практическое задание) допускает грубые ошибки.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в семестре, тестовых заданий, котрольных работ с грубыми ошибками, не продемонстрированы знания, сформированные умения и навыки.

### 3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
	Продукт самостоятельной работы студента,	
Доклад (Дкл),	представляющий собой публичное выступление по	Темы докладов,
сообщение	представлению полученных результатов решения	сообщений
(Сбщ)	определенной учебно-практической, учебно-	сообщении
	исследовательской или научной темы	
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные	Комплект
работа (КнтР)	знания для решения задач определенного типа по	контрольных

	вариантам	
Конспектировани Краткое текстовое представление переработанной Пер	речень разделов	
е учебного информации		
материала		
Мультимедийная Представление содержания учебного материала с	Тематика	
презентания і -		
(МП)	презентаций	
Опрос по Знание основных понятий	Перечень	
разделам темы/раздела/дисциплины	определений	
(темам) осн	новных понятий	
тем	мы/дисциплины	
Продукт самостоятельной работы студента,		
представляющий собой краткое изложение в		
Реферат (Рфр) письменном виде полученных результатов Те	Темы рефератов	
теоретического анализа определенной научной		
(учебно-исследовательской) темы		
Система стандартизированных заданий,	мплект тестовых	
Тест (Тест) позволяющая автоматизировать процедуру		
измерения уровня знаний и умений обучающегося	заданий	
Средство, позволяющее оценить умение		
обучающегося письменно излагать суть		
поставленной проблемы, самостоятельно проводить		
Эссе (Эс) анализ этой проблемы с использованием концепций и Т	Гематика эссе	
аналитического инструментария соответствующей		
дисциплины, делать выводы, обобщающие		
авторскую позицию по поставленной проблеме		

## 4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

### Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ОПК-3.5 Способен применять методы анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Тест

□ биоэнергетики;□ атомной энергетики;

1601
Механическая энергетика это:
□ использование в качестве источника механической работы теплоты, выделяющейся при
сжигании топлива;
преимущественное использование в качестве первичной энергии тепловой и
гидравлической, а в качестве вторичной — электрической энергии;
□ использование механической энергии потоков воды и воздуха;
□ использование в качестве источника механической работы биологической энергии
человека и животных;
Костёр в пещере первобытного человека относится к периоду:
□ теплоэнергетики;
□ механической энергетики;

Основным количественным показателем разных форм энергии является:
□ масса носителя энергии;
□ удельная весовая энергоемкость носителя энергии;
□ удельная энергоемкость носителя энергии
□ энергоемкость носителя энергии;
Запас носителя энергии воды зависит от:
□ скорости течения;
□ высоты падения;
□ глубины русла;
□ ширины потока;
Запас носителя энергии воздуха зависит от:
□ скорости ветра;
□ направления ветра;
□ атмосферного давления;
□ влажности воздуха.
Период механической энергетики характеризуется:
□ преобразованием тепловой энергии в механическую;
□ преобразованием механической в тепловую;
□ преобразованием электрической энергии в механическую;
□ отсутствием преобразования энергии.
Энергия рек относится к:
□ возобновляемым ресурсам;
□ неисчерпаемым ресурсам;
□ невозобновляемым ресурсам;
□ невосполнимым ресурсам.
Какие типы электростанций НЕ являются гидроэнергетическими установками:
$\Box$ $\Gamma$ 3C;
□ ГРЭС;
□ ΓAЭC;
□ ПЭС.

Вопросы к комплексному заданию ТК1

- 1. Возобновляющиеся и невозобновляющиеся энергоресурсы
- 2. Виды энергии и соответствующие им носители.
- 3. Периоды развития энергетики.
- 4. Возобновляющиеся и невозобновляющиеся энергоресурсы.
- 5. Природные носители механической энергии.
- 6. Механическая энергетика.
- 7. Кратко изложите понятия о терминах «энергетика», энергетическая система» и «электрическая система».
- 8. Зарождение инженерной деятельности, ее сущность и функции.
- 9. Доинженерная деятельность (с II-I тыс. до н.э. до XVII–XVIII вв. н.э.).
- 10. Факторы, способствовавшие вызреванию инженерного труда. Функции инженера.
- 11. Перечислите признаки, определяющие инженерный объект как «сложный».
- 12. Расшифруйте аббревиатуры ГЭС, КПД, ЖЦ, ГОСТ, ЕСКД, САПР, СУОС, СПДС, ЕСТД.

- 13. Раскройте суть следующих понятий: инженер, инженерная деятельность, инженерия, инжиниринг.
- 14. Какие виды инженерной деятельности попадают в Российской Федерации под действие федерального закона «О техническом урегулировании» от 2002 года?
- 15. Какие разделы содержит профессиональный стандарт Минтруда России?
- 16.В каких документах прописаны требования к профессиональной деятельности бакалавров?

### Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ОПК-3.5 Способен применять методы анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

	Тест
	Первый электрической двигатель, имевший практическое применение был
	создан:
	□ А Вольта;
	□ М Фарадеем;
	□ Б. Якоби;
	□ М. Доливо-Добровольским;
	Академик Ленц Э.Х. сформулировал:
	□ закон электромагнитной индукции;
	□ закон электромагнитного взаимодействия;
	□ закон о направлении индуктированного тока;
	□ закон соотношения параметров разветвлённых электрических цепей;
	Немецкий физик Г.Р. Кирхгоф сформулировал:
	□ закон электромагнитной индукции;
	□ закон электромагнитного взаимодействия;
	□ закон о направлении индуктированного тока;
	праводний параметров разветвлённых электрических цепей;
	Основная проблема дуговых ламп:
	□ выгорание электродов;
	□ трудности получения вакуума;
	□ регулирование мощности дуги;
	□ регулирование расстояния между электродами;
	Решающее значение в развитии трехфазной системы имело:
	□ создание двухфазного двигателя Феррарисом;
	□ устранение коллектора в МПТ Ф. Хазельвандлером;
	□ изобретение Доливо-Добровольским ротора типа «беличья клетка»;
	□ создание двухфазного двигателя Н. Тесла;
	Энергия теплового движения частиц тел, которая освобождается при наличии
разно	сти температур между данным телом и телами окружающей среды
	□ Тепловая
	□ Механическая
	<ul><li>□ Электрическая</li></ul>
	□ Электромагнитная п
	□ Ядерная

### Вопросы к комплексному заданию ТК2

- 1. Открытие основных законов электротехники и теплотехники.
- 2. Начальный период развития электродвигателей постоянного тока.
- 3. Схема распределения электроэнергии предложенная П.Н. Яблочковым.
- 4. Создание современной трёхфазной системы производства, передачи и распределения электрической энергии.
- 5. Создание первого источника электрической энергии.
- 6. Генератор и двигатель Н.Тесла.
- 7. Транспортировка первичных энергоресурсов.
- 8. Транспортировка теплоты.
- 9. Рекомендации по уменьшению потерь теплоты.
- эффективного 10.Взаимосвязь экологии И энергоиспользования. Парниковый эффект.
- 11. Совершенствование котла как основного источника развития тепловых двигателей.
- 12. Виды тепловых двигателей.
- 13. Тепловые двигатели на транспорте.
- 14. Влияние тепловых двигателей на окружающую среду.

### Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ОПК-3.5 Способен применять анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

### Тест

### Некоммерческими источниками энергии являются

- а) запасы топлива, содержащиеся в земной коре.
- б) бензин, мазут.
- в) древесное топливо, сельскохозяйственные и промышленные отходы.

### К ресурсам органического топлива относятся

- а) бензин, мазут.
- б) запасы топлива, содержащиеся в земной коре.
- в) древесное топливо, сельскохозяйственные и промышленные отходы.

Основной путь снижения потерь при передаче электрической энергии
□ увеличение напряжения;
□ увеличение сечения проводов;
□ снижение удельного сопротивления проводов;
□ уменьшение длины проводов;
Укажите показатель эффективности использования энергии в стране
□ Внутренний валовой продукт;
□ Энергоемкость;
□ Стоимость;
□ Материалоемкость;
□ Материалоотдача.

### Первый закон об энергосбережении был принят

а) 1995; б) 1996; в) 1997; г) 1998

### Второй закон об энергосбережении был принят

а) 2005; б) 2006; в) 2007; г) 2008; д) 2009

Комплекс мер по реализации правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование ТЭР (энергосбережение)

### Количество научно обоснованных видов энергии

а) 5; б) 10; в) 15; г) 20; д) 25

### Вопросы к комплексному заданию ТКЗ

- 1. Комплексная энергетика.
- 2. Современная биоэнергетика.
- 3. Современные ветроэнергетические установки.
- 4. Энергетика России в годы Великой Отечественной войны. Оборона Москвы.
- 5. Энергетика России в годы Великой Отечественной войны. Энергетическая блокада Ленинграда.
- 6. Энергетика России в годы Великой Отечественной войны. Герои Сталинградской ГРЭС.
- 7. Основные этапы развития энергетики Татарстана. Первые лампочки Казани.
- 8. Основные этапы развития электрических сетей Татарстана.
- 9. Основные этапы развития энергетики Российской Федерации.
- 10.Основные этапы развития электрических сетей Российской Федерации.
- 11. Предпосылки реформирования энергетики.
- 12. Этапы реструктуризации энергосистемы России.
- 13. Функционирование энергорынка.
- 14. История и тенденции развития энергетики Республики Татарстан.
- 15. Развитие солнечных электростанций в России.
- 16. Пути экономии топливно-энергетических ресурсов в пищевой промышленности.
- 17. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.
- 18. Система повторного водоснабжения. Вторичные энергетические ресурсы.
- 19. Утилизация вторичных энергоресурсов.
- 20. Топливно-энергетические ресурсы предприятия и повышение эффективности их использования.
- 21. Гиганты гидроэнергетики России и мира.
- 22. Раскройте понятие «цифровая трансформация».
- 23. Как называются связанные в единую сеть с распределенной системой управления и возможностью вычислений в каждом компоненте промышленные объекты?

### Для промежуточной аттестации:

### Вопросы для базового уровня

- 1. Гидро- и ветроэнергетика как начальный период развития энергетики.
- 2. Предпосылки развития гидроэнергетики.
- 3. Перспективы использования энергии ветра.
- 4. История теплоэнергетики. Начальный период развития теплового двигателя.
  - 5. Паровой котёл.
  - 6. Возникновение парового транспорта.
  - 7. Этапы развития электротехники.
  - 8. Вольтов столб первый источник электрического тока.
  - 9. Открытие основных законов электротехники.
  - 10. Роль российских учёных в развитии электротехники.
  - 11. Роль российских учёных в развитии теплотехники.
  - 12. Развитие однофазных трансформаторов.
  - 13. Первые опыты передачи электроэнергии постоянным током.
  - 14. Электростанции постоянного и однофазного переменного тока.
  - 15. История создания и развития РАО ЕЭС России.

### Вопросы для продвинутого уровня

- 1. Специализация паросиловых установок.
- 2. Тепловые машины и их влияние на окружающую среду.
- 3. Роль и значение опытов Фарадея в развитии электротехники.
- 4. Роль работ Яблочкова для развития электроэнергетики.
- 5. Развитие электрических машин постоянного тока. Основные этапы развития электродвигателей.
- 6. Развитие электрических машин постоянного тока. Основные этапы развития электрогенераторов.
- 7. Освещение как основной «драйвер» развития электроэнергетики во второй половине XIX века.
- 8. Эволюция развития электрической лампы освещения.
- 9. Развитие кабельной и изоляционной техники.
- 10. История развития линий электропередачи.
- 11. История развития тепловых сетей.
- 12. Развитие генераторов и двигателей однофазного тока.
- 13. Возникновение многофазных систем.

### Вопросы для высокого уровня

- 1. Понятия эффективного использования энергии, энергоресурса, экономии энергии и энергетической безопасности.
- 2. Производство энергии традиционными методами.
- 3. Автономное энергоснабжение.
- 4. Транспортировка энергии. Потери теплоты при транспортировке теплоносителей
- 5. Современное состояние работ по атомной энергетике.

- 6. Современное состояние работ по созданию термоядерной электростанции.
- 7. Современное состояние работ по геотермальной энергетике.
- 8. Современное состояние работ по солнечной энергетике.
- 9. Современные тепловые электростанции на основе газотурбинных генераторов.
- 10. Современные тенденции в мировой энергетике: признание газа топливом XXI века.
- 11. Каковы основные этапы реформирования энергетической отрасли по годам?
- 12.Опишите структуру отрасли с точки зрения собственников до реформы и после.
- 13. Опишите суть рыночных преобразований.
- 14. Перечислите задачи, решение которых позволит достичь цели, связанной с реформой трасли и обеспечивающей поступательное развитие в рамках энергетической стратегии.
- 15.Каковы функции ТГК, ОГК, МРСК, МСК каково взаимодействие между ними.
- 16. Как формируется рынок электроэнергии до реформы и после.
- 17.Опишите суть конкурентного рынка электроэнергии по директивным ценам (ФОРЭМ).
- 18. Как происходит акционирование электроэнергетической отрасли?
- 19. Расскажите как формируется оптовый рынок электроэнергии, в том числе мощности.
- 20.В чем заключается целевая модель рынка электроэнергии?
- 21. Как организован розничный рынок электроэнергии?
- 22. Как организован рынок ремонтно-сервисных услуг?
- 23. На каких факторах основано прогнозирование развития отрасли?
- 24. Основные законодательные акты, регулирующие работу энергорынка.
- 25. Основные законодательные акты по энергосбережению и энергоэффективности.
- 26. Государственная политика в области энергоэффективности и энергосбережения как стратегическое направление развития России.
- 27. Развивающийся рынок высоких технологий в сфере энергетики.
- 28. Тренды инженерного прорыва в сфере энергетики.
- 29.Перспективы будущего инженерной деятельности в самых современных отраслях промышленности.