Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Стратегические программы развития в строительстве
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Энергообеспечение предприятия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра
Инженерные системы и экология
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Астрахань - 2024

Разработчики:
Ст. преподаватель Диске / И.С. Просвирина/ И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные
системы и экология» протокол № $\underline{09}$ от $\underline{23.04.2024}$ г.
И.о. заведующего кафедрой (подпись) И.О.Ф. / Г.Б. Абуова /
Согласовано:
Председатель МКН
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» ———————————————————————————————————
Начальник УМУ (поврусь) 1 М. д. д.
Hayarthur VMO RO (MALL) Rold 100 Mg

Заведующая научной библиотекой

Содержание:

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	4
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	
	граммы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака-	4
	демических, выделенных на контактную работу обучающихся с пре-	
	подавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную ра-	
	боту обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных	
	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и ра-	6
	боты обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	8
	боты обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	11
	мой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяе-	11
	мого программного обеспечения, в том числе отечественного произ-	
	водства, используемого при осуществлении образовательного про-	
	цесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информаци-	12
	онных справочных систем, доступных обучающимися при освоении	
	дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	12
	ления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	13
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-4.** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-1.1 - Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

знать

- методы поиска необходимой информации, её критический анализ

- обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи

иметь навыки:

- выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи

УК-1.2. - Использует системный подход для решения поставленных задач **знать:**

- методы системного подхода для решения поставленных задач **vметь:**
- использовать системный подход для решения поставленных задач

иметь навыки:

- использования системного подхода для решения поставленных задач
- **УК-4.1** Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке

знать:

- методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке

уметь:

- вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке

иметь навыки:

- ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке
- \mathbf{y} К-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

знать:

- методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

уметь:

- вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

иметь навыки:

- ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

УК-4.3 - Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

знать:

- виды современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

уметь:

- использовать современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации

иметь навыки:

- использования современных информационно-коммуникативных средств для коммуникации

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина ФТД.02 «Стратегические программы развития в строительстве» реализуется в рамках блока «ФТД. Факультативы», части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Введение в направление».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная				
1	2	3				
Трудоемкость в зачетных	1 семестр –2 з.е.;	1 семестр – 2 з.е.;				
единицах:	всего - 2 з.е.	всего - 2 з.е.				
Лекции (Л)	1 семестр – 18 часов;	1 семестр – 4 часа;				
лекции (л)	всего - 18 часов	всего – 4 часа				
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом				
Лаоораторные занятия (ЛЭ)	не предусмотрены	не предусмотрены				
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр – 16 часов;	1 семестр – 2 часа;				
практические занятия (пз)	всего - 16 часов	всего – 2 часа				
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр – 38 часов; всего - 38 часов	1 семестр – 66 часов; всего – 66 часов				
Форма текущего контроля:						
Vayymayy yag magama Nal	учебным планом	учебным планом				
Контрольная работа №1	не предусмотрены	не предусмотрены				
Форма промежуточной аттестации:						

Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	1 семестр	1 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	(по семестрам)		час 13де 		оеделение а (в часах) анятий и р щих	Форма теку- щего кон- троля и про- межуточной		
		Всего на ра	э т	CP	аттестации			
		a		Л	ЛЗ	П3	CI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Общие положения	16	1	4	-	4	8	
2.	Раздел 2. Направления и задачи развития отраслей ТЭК	16	1	4	-	4	8	Zovom
3.	Раздел 3. Направления и задачи развития сфер государственного управления энергетикой	18	1	4	-	4	10	Зачет
4.	Раздел 4. Механизмы реализации	22	1	6	-	4	12	
	Итого:	72	-	18	-	16	38	

5.1.2. Заочная форма обучения

Раздел дисциплины. п/п (по семестрам)		сего часов на раздел	Семестр	раздела	ределение а (в часах) анятий и р щих	по типа аботы об	м учеб-	Форма теку- щего кон- троля и про- межуточной
		В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Я	СР	аттестации		
		В	а - Л		ЛЗ	ПЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Общие положения.	17,5	1	1	-	0,5	16	
2.	Раздел 2. Направления и задачи развития отраслей ТЭК	17,5	1	1	-	0,5	16	Zavam
3.	Раздел 3. Направления и задачи развития сфер государственного управления энергетикой	17,5	1	1	-	0,5	16	Зачет
4.	Раздел 4. Механизмы реализации	19,5	1	1	-	0,5	18	
	Итого:	72	-	4	-	2	66	

5.1.3. Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрено

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисци- плины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Общие положения	Анализ целей и задач развития энергетического сектора. Приоритеты государственной энергетической политики. Сбалансированное решение социально-экономических задач. Институт строительной экспертизы. Система профессионального образования в строительстве и система квалификаций. Методы поиска необходимой информации, её критический анализ. Виды современных информационно-коммуника-тивных средств для коммуникации
2	Раздел 2. Направления и задачи развития отраслей ТЭК	Анализ данных и работы топливно-энергетических комплексов. Приоритеты развития ТЭК. Устойчивое развитие минерально-сырьевой базы. Формирование благоприятного инвестиционного климата. Создание экономических стимулов для уменьшения воздействия энергетики на окружающую природную среду. Масштабы использования научно-технических достижений в ТЭК. Методы системного подхода для решения поставленных задач
3	Раздел 3. Направления и задачи развития сфер государственного управления энергетикой	Недропользование. Энергосбережение и повышение эффективности. Совершенствование государственного управления энергетическим сектором. Развитие венчурного бизнеса в сфере инноваций и поддержки коммерциализации результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в энергетике. Совершенствование механизмов государственной поддержки инновационных проектов. Методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке
4	Раздел 4. Механизмы реали- зации	Разработка плана мероприятий («дорожной карты»). Реализация в рамках государственной программы «Развитие энергетики». Цифровизация государственного управления и контрольно-надзорной деятельности в отраслях топливно-энергетического комплекса. Стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других приоритетных сферах. Введение системы перспективных технических регламентов, национальных стандартов и норм. Методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дис- циплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Общие положения	Анализ внутренних проблем и возможностей энергетического развития
2	Раздел 2. Направления и задачи развития отраслей ТЭК	Поиск приоритетных направлений государственной энергетической политики
3	Раздел 3. Направления и задачи развития сфер государственного управления энергетикой	Анализ и поиск альтернативных решений для оптимизации энергоресурсов в нефтяной, газовой, угольной отраслях
4	Раздел 4. Механизмы реали- зации	Поиск стратегических инициатив

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Очная форма обучения					
№	Наименование раздела дис- циплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение			
1	2	3	4			
1.	Раздел 1. Общие положения	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1-5]			
2.	Раздел 2. Направления и задачи развития отраслей ТЭК	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [4]			
3.	Раздел 3. Направления и задачи развития сфер государственного управления энергетикой	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [5]			
4.	Раздел 4. Механизмы реализации	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [2], [5]			

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дис- циплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Общие положе-	Проработка конспекта лекций	
	ния.	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию	[1-5]
		Подготовка к итоговому гестированию Подготовка к зачету	
2.	Раздел 2. Направления и за-	Проработка конспекта лекций	
	дачи развития отраслей	Подготовка к практическим занятиям	[1] [2] [4]
	ТЭК	Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2], [4]
		Подготовка к зачету	

3.	Раздел 3. Направления и за-	Проработка конспекта лекций	
	дачи развития сфер госу-	Подготовка к практическим занятиям	[1] [2] [5]
	дарственного управления	Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2], [5]
	энергетикой	Подготовка к зачету	
4.	Раздел 4. Механизмы реа-	Проработка конспекта лекций	
	лизации	Подготовка к практическим занятиям	[1], [2], [5]
		Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2], [3]
		Подготовка к зачету	

5.2.5. Темы контрольной работы

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в итоговом тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к контрольным работам, итоговому тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Стратегические программы развития в строительстве» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Овчинников Ю.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб.пособие / Ю.В.Овчинников, О.К.Григорьева, А.А.Францева. [электронный ресурс] Новосибирск: Изд-во НГТУ,2015.-258 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436027
- 2. Стратегия развития инновационной деятельности предприятий строительной отрасли в условиях организационно-экономических изменений: монография / Х. М. Гумба, С. С. Уварова, С. В. Беляева [и др.]; под редакцией С. С. Уварова. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 140 с. —

ISBN 978-5-89040-622-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72943.html

б) дополнительная литература:

3. Двоеглазов, В.В. Технологии маргетинга в стратегичском управлении предприятиями теплоэнергетики: монография/В.В.Двоеглазов, Р.В. Петров, И.А. Сбоева. [электронный ресурс]-Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016.-204 с.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=459472

в) перечень учебно-методического обеспечения:

4. Просвирина И.С. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» для обучающихся направления «Строительство» всех форм обучения, АГАСУ, 2022. - 10. с.

http://moodle.aucu.ru/course/index.php?categoryid=52&browse=courses&perpage=20&page=0

г) перечень онлайн курсов

5. Онлайн-курс «Стратегические программы развития в строительстве» https://eduson.academy/strategic-development-director?utm_source

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader DC.
- 3. Apache Open Office.
- 4. VLC media player
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
 - 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятель-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной ра-				
	ной работы	боты				
1	Учебная аудитория для проведения учебных за-	№301, учебный корпус №6				
	нятий:	Комплект учебной мебели				
		Переносной мультимедийный комплект				
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-телекоммуникационной				
	Л.Толстого/ул. Сеченова, 2/29/2, (учебный кор-	сети «Интернет»				
	пус №6),	№202, учебный корпус №6				
	аудитории №301, №202, №303, №201.	Комплект учебной мебели				
		Переносной мультимедийный комплект				

		Поступ и ниформационно толомомичностью
		Доступ к информационно-телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		№303, учебный корпус №6
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		№201, учебный корпус №6
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-телекоммуникационной
		сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201, общежитие №1
		Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, (обще-	Компьютеры -8 шт.
	житие №1), аудитории №201, №203;	Доступ к информационно-телекоммуникационной
	77 27 1	сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, №18 а, литер	№203, общежитие №1
	Б, (учебный корпус №9), библиотека, читальный	Комплект учебной мебели
	зал.	Компьютеры -8 шт.
		Доступ к информационно-телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		Библиотека, читальный зал,
		учебный корпус №9
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -4 шт.
		Доступ к информационно-телекоммуникационной
	10 0 7	сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Стратегические программы развития в строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики — старший преподаватель Просвирина И.С.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Стратегические программы развития в строительстве» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплинам на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающихся соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Стратегические программы развития в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины

«Стратегические программы развития в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту, задания к реферату.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань

/ <u>П.М. Руковишников</u> / И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики — старший преподаватель Просвирина И.С.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Стратегические программы развития в строительстве» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплинам на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающихся соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Стратегические программы развития в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины

«Стратегические программы развития в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту, задания к реферату.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Стратегические программы развития в строительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u>/ и.о.ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Стратегические программы развития в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Стратегические программы развития в строительстве» входит в Блок «ФТД. Факультативы», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Введение в направление».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Направления и задачи развития отраслей ТЭК

Раздел 3. Направления и задачи развития сфер государственного управления энергетикой

Раздел 4. Механизмы реализации

И.о. заведующего кафедрой

_____/<u>Γ.Б. Абуова</u>/

(подпись)

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

И.о. первого проректора

Дадись И.о. Ф.

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименов	ание дисциплины
	Стратегические программы развития в строительстве
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	лению подготовки
	13.03.01. «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывает	пся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направле	нность (профиль)
	«Энергообеспечение предприятия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики	•
--------------	---

Ст. преподаватель	Thoche	/И.С. Просвирина
(занимаемая должность,	тодпись	И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № $\underline{09}$ от $\underline{23.04.2024}$ г.

И.о. заведующего кафедрой	Ady	/ <u>Г.Б, Абуова</u>
	(подпись)	И. О. Ф.

Председатель МКН

«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль)
«Энепгообеспечение предприятий»

«Энергообеспечение предприятий» — Линду / 10. А. Линдундинова

Начальник УМУ В ОУвеспалов,

Начальник УМО ВО <u>Мо</u>в <u>Крванемиа</u> ЕС.

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.		4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ-	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисци-	
	плине на различных этапах их формирования, описание шкал оценива-	
	РИН	6
1.2.3.	Шкала оценивания	7
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	8
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	10
1		10
4.	Приложение	15

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формули- ровка компетенции		Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП		1ер ра плинь етстви РГ	ы (в с о	0Т-	Формы контроля с конкре- тизацией задания	
			1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	
УК-1 - Способен осу-	УК-1.1 - Выполняет	Знать:						
ществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	поиск необходимой информации, её критический анализ и	методы поиска необходимой информации, её критический анализ	X				Зачет (вопросы 1-7)	
применять системный	обобщает результаты	Уметь:						
подход для решения ан	анализа для решения поставленной задачи	обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи	X				Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 1-10)	
		Иметь навыки:						
		выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи	X				Реферат (вопросы 1-14)	
	УК-1.2. - Использует	Знать:						
	системный подход для решения постав-	методы системного подхода для решения поставленных задач		X			Зачет (вопросы 8-14)	
	ленных задач	Уметь:						
		использовать системный подход для решения поставленных задач		X			Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 11-22)	
		Иметь навыки:						
		использования системного подхода для решения поставленных задач		X			Реферат (вопросы 1-14)	
УК-4 - Способен осу-	УК-4.1 - Демонстри-	Знать:						

			<u> </u>	1	37	1	15.20
ществлять деловую	рует умение вести об-	методы ведения обмена деловой информа-			X		Зачет (вопросы 15-20)
коммуникацию в уст-	мен деловой информа-	цией в устной и письменной формах на					
ной и письменной	цией в устной и пись-	государственном языке					
формах на государ-	менной формах на гос-	Уметь:					
ственном языке Рос-	ударственном языке	вести обмен деловой информацией в уст-			X		Типовой комплект заданий
сийской Федерации и		ной и письменной формах на государ-					для тестов (итоговое
иностранном(ых) язы-		ственном языке					тестирования) (вопросы 23-34)
кe(ax)		Иметь навыки:					
		ведения обмена деловой информацией в			X		Реферат (вопросы 1-14)
		устной и письменной формах на государ-					
		ственном языке					
	УК-4.2 - Демонстри-	Знать:					
	рует умение вести	методы ведения обмена деловой информа-				X	Зачет (вопросы 21-26)
	обмен деловой ин-	цией в устной и письменной формах не ме-					(-
	формацией в устной	нее чем на одном иностранном языке					
	и письменной фор-	Уметь:					
	мах не менее чем на	вести обмен деловой информацией в уст-				X	Типовой комплект заданий
	одном иностранном	ной и письменной формах не менее чем на				71	для тестов (итоговое тестиро-
	языке	одном иностранном языке					вания) (вопросы 35-46)
	лэшке	Иметь навыки:					вания) (вопросы 33-40)
						X	Реферат (вопросы 1-14)
		ведения обмена деловой информацией в				Λ	Реферат (вопросы 1-14)
		устной и письменной формах не менее чем					
	X/10 4 2 11	на одном иностранном языке					
	УК-4.3 - Использует	Знать:		***			
	современные инфор-	виды современных информационно-		X			Зачет (вопросы 1-7)
	мационно-	коммуникативных средств для коммуника-					
	коммуникативные	ции					
	средства для комму-	Уметь:					
	никации	использовать современные информацион-			X		Типовой комплект заданий
		но-коммуникативные средства для комму-					для тестов (итоговое
		никации					тестирования) (вопросы 23-34)
		Иметь навыки:					
		использования современных информаци-				X	Реферат (вопросы 1-14)
		онно-коммуникативных средств для ком-					
		муникации					
		111111111111111111111111111111111111111					

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценоч-	
ночного средства	ства	ного средства в фонде	
1	2	3	
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные взгляды на неё	Темы рефератов	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

,	,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
Компетенция, этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)		
1		2	3	4	5	6		
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 - Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Знает (УК-1.1) - методы поиска необходимой информации, её критический анализ	Обучающийся не знает методы поиска необходимой информации, её критический анализ	Обучающийся знает методы поиска необ-ходимой информации, её критический анализ, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы поиска необходимой информации, её критический анализ	Обучающийся знает методы поиска необ-ходимой информации, её критический анализ, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий		
		Умеет (УК-1.1) обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи	Не умеет обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи	Сформированное умение обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи		
		Имеет навыки (УК-1.1) выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи	Обучающийся не имеет навыков выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи	Успешное и системное имение навыков выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализадля решения поставленной задачи		
	УК-1.2 - Использует системный подход для реше-	Знает (УК-1.2) - мето- ды системного подхо- да для решения по-	Обучающийся не знает методы системного подхода для решения	Обучающийся знает методы системного подхода для решения	Обучающийся твердо знает методы системно- го подхода для решения	Обучающийся знает методы системного подхода для решения		

	ния поставленных	ставленных задач	поставленных задач	поставленных задач,	постарлении и запан	поставленных задач,
	задач	ставленных задач	поставленных задач	допускает неточности,	поставленных задач	чётко и логически
	задач			недостаточно пра-		стройно его излагает,
				вильные формулиров-		не затрудняется с от-
				ки, нарушения логиче-		ветом при видоизме-
				ской последовательно-		нении заданий
				сти в изложении тео-		нении задании
		Умеет (УК-1.2) ис-	II	ретического материала	D	C1
		, ,	Не умеет использовать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-
		пользовать системный	системный подход для	не системное умение	содержащее отдельные	ние использовать си-
		подход для решения	решения поставленных	использовать систем-	пробелы использовать	стемный подход для
		поставленных задач	задач, большинство	ный подход для реше-	системный подход для	решения поставленных
			предусмотренных про-	ния поставленных за-	решения поставленных	задач
			граммой обучения	дач	задач	
			учебных заданий не			
		**	выполнено	D	D.	**
		Имеет навыки (УК-	Обучающийся не име-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
		1.2) использования	ет навыков использо-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков ис-
		системного подхода	вания системного под-	навыков использова-	пробелы или сопровож-	пользования системно-
		для решения постав-	хода для решения по-	ния системного подхо-	дающиеся отдельными	го подхода для реше-
		ленных задач	ставленных задач,	да для решения по-	ошибками имения навы-	ния поставленных за-
			большинство преду-	ставленных задач	ков использования си-	дач
			смотренных програм-		стемного подхода для	
			мой обучения учебных		решения поставленных	
			заданий не выполнено		задач	
УК-4 - Способен	УК-4.1 - Демон-	Знает (УК-4.1) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
осуществлять де-	стрирует умение	ведения обмена дело-	методы ведения обме-	знания методы веде-	знает методы ведения	методы ведения обме-
ловую коммуника-	вести обмен дело-	вой информацией в	на деловой информа-	ния обмена деловой	обмена деловой инфор-	на деловой информа-
цию в устной и	вой информацией	устной и письменной	цией в устной и пись-	информацией в устной	мацией в устной и пись-	цией в устной и пись-
письменной фор-	в устной и пись-	формах на государ-	менной формах на гос-	и письменной формах	менной формах на госу-	менной формах на
мах на государ-	менной формах на	ственном языке	ударственном языке	на государственном	дарственном языке	государственном язы-
ственном языке	государственном			языке, нарушения ло-		ке, чётко и логически
Российской Феде-	языке			гической последова-		стройно его излагает,
рации и иностран-				тельности в изложении		не затрудняется с от-
ном(ых) языке(ах)				теоретического мате-		ветом при видоизме-
				риала		нении заданий
		Умеет (УК-4.1) вести	Не умеет вести обмен	Умеет вести обмен	В целом успешное, но	Умеет вести обмен
		обмен деловой инфор-	деловой информацией	деловой информацией	содержащее отдельные	деловой информацией
		мацией в устной и	в устной и письменной	в устной и письменной	пробелы в умении вести	в устной и письменной
		письменной формах на	формах на государ-	формах на государ-	обмен деловой инфор-	формах на государ-
		государственном язы-	ственном языке, с	ственном языке, с не-	мацией в устной и пись-	ственном языке
		ке	большими затруднени-	большими затруднени-	менной формах на госу-	

		ями выполняет само-	ями выполняет само-	дарственном языке	
		стоятельную работу	стоятельную работу		
	Имеет навыки (УК-	Обучающийся не име-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	4.1) ведения обмена	ет навыков ведения	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков веде-
	деловой информацией	обмена деловой ин-	навыков ведения об-	пробелы или сопровож-	ния обмена деловой
	в устной и письменной	формацией в устной и	мена деловой инфор-	дающиеся отдельными	информацией в устной
	формах на государ-	письменной формах на	мацией в устной и	ошибками имения навы-	и письменной формах
	ственном языке	государственном язы-	письменной формах на	ков ведения обмена де-	на государственном
		ке, допускает суще-	государственном язы-	ловой информацией в	языке
		ственные ошибки,	ке	устной и письменной	
		большинство преду-		формах на государ-	
		смотренных програм-		ственном языке	
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
УК-4.2 - Демон-	Знает (УК-4.2)	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	Успешное и системное
стрирует умение	методы ведения	методы ведения обме-	методы ведения обме-	знает методы ведения	владение методы ве-
вести обмен де-	обмена деловой	на деловой информа-	на деловой информа-	обмена деловой инфор-	дения обмена деловой
ловой информа-	информацией в	цией в устной и пись-	цией в устной и пись-	мацией в устной и пись-	информацией в устной
цией в устной и	устной и пись-	менной формах не ме-	менной формах не ме-	менной формах не менее	и письменной формах
письменной	менной формах не	нее чем на одном ино-	нее чем на одном ино-	чем на одном иностран-	не менее чем на одном
формах не менее	менее чем на од-	странном языке	странном языке, до-	ном языке, не допускает	иностранном языке
чем на одном	ном иностранном		пускает неточности,	существенных неточно-	
иностранном	языке		недостаточно пра-	стей в ответе на вопрос	
языке			вильные формулиров-		
			ки, нарушения логиче-		
			ской последовательно-		
			сти в изложении тео-		
			ретического материала		
	Умеет (УК-4.2) вести	Не умеет вести обмен	Умеет вести обмен	В целом успешное, но	Умеет вести обмен
	обмен деловой инфор-	деловой информацией	деловой информацией	содержащее отдельные	деловой информацией
	мацией в устной и	в устной и письменной	в устной и письменной	пробелы в умении вести	в устной и письменной
	письменной формах не	формах не менее чем	формах не менее чем	обмен деловой инфор-	формах не менее чем
	менее чем на одном	на одном иностранном	на одном иностранном	мацией в устной и пись-	на одном иностранном
	иностранном языке	языке, с большими	языке	менной формах не менее	языке
		затруднениями выпол-		чем на одном иностран-	
		няет самостоятельную		ном языке	
		работу			
	Имеет навыки (УК-	Обучающийся не име-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	4.2) ведения обмена	ет навыков ведения	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков веде-
	деловой информацией	обмена деловой ин-	навыков ведения об-	пробелы или сопровож-	ния обмена деловой
	в устной и письменной	формацией в устной и	мена деловой инфор-	дающиеся отдельными	информацией в устной

		формах не менее чем	письменной формах не	мацией в устной и	ошибками имения навы-	и письменной формах
		на одном иностранном	менее чем на одном	письменной формах не	ков ведения обмена де-	не менее чем на одном
		языке	иностранном языке, с	менее чем на одном	ловой информацией в	иностранном языке
			большими затруднени-	иностранном языке	устной и письменной	
			ями выполняет само-		формах не менее чем на	
			стоятельную работу,		одном иностранном	
			большинство преду-		языке	
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
<u> </u>		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	заданий не выполнено			
	УК-4.3 - Исполь-	Знает (УК-4.3) виды	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	Успешное и системное
	зует современные	современные инфор-	виды современные	виды современные	знает виды современные	владение виды совре-
	информационно-	мационно-коммуника-	информационно-	информационно-	информационно-	менные информацион-
	коммуникативные	тивные средства для	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные сред-	но-коммуникативные
	средства для ком-	коммуникации	средства для коммуни-	средства для коммуни-	ства для коммуникации,	средства для коммуни-
l N	муникации		кации	кации, допускает не-	не допускает суще-	кации
				точности, недостаточ-	ственных неточностей в	
				но правильные форму-	ответе на вопрос	
				лировки, нарушения		
				логической последова-		
				тельности в изложении		
				теоретического мате-		
		N. CHE 4.0	TT	риала	D	**
		Умеет (УК-4.3) ис-	Не умеет использовать	Умеет использовать	В целом успешное, но	Умеет использовать
		пользовать современ-	современные инфор-	современные инфор-	содержащее отдельные	современные инфор-
		ные информационно-	мационно-	мационно-коммуника-	пробелы в умении ис-	мационно-коммуника-
		коммуникативные	коммуникативные	тивные средства для	пользовать современные	тивные средства для
		средства для коммуни-	средства для коммуни-	коммуникации	информационно-	коммуникации
		кации	кации, с большими		коммуникативные сред-	
			затруднениями выпол-		ства для коммуникации	
			няет самостоятельную			
	-	Имеет навыки (УК-	работу	В попом монетичес	В полом монечине в че	Vопонию и очето — -
		`	Обучающийся не име-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
		4.3) использования современных инфор-	ет навыков использо-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков ис-
		современных инфор-	вания современных	навыков использова-	пробелы или сопровож-	пользования совре-
			информационно-	ния современных ин-	дающиеся отдельными	менных информаци-
		тивных средств для	коммуникативных	формационно-	ошибками имения навы-	онно-коммуникатив-
		коммуникации	средств для коммуни-	коммуникативных	ков использования со-	ных средств для ком-
			кации, с большими	средств для коммуни-	временных информаци-	муникации
			затруднениями выпол-	кации	онно-коммуникативных	
			няет самостоятельную		средств для коммуника-	
			работу, большинство		ции	

	предусмотренных про- граммой обучения		
	учебных заданий не		
	выполнено		

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Реферат

- а) типовые задания (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Соответствие содержания теме
- 3. Глубина проработки материала
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
- 6. Правильность и полнота использования литературы
- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата

No	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.	
2	Хорошо	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.	
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.	
4	Неудовлетворительно	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

2.3. Тест

- а) типовые вопросы (задания): (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки	
1	2	3	
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.	
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.	
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.	
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и спо- соб проведения про- цедуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Способ учета индиви- дуальных достижений обучающихся
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Реферат	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Тест	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя

Приложение 1

Типовые вопросы к зачету

Знать (УК-1.1, УК-4.3):
1. Анализ целей и задач развития энергетического сектора.

- 2. Приоритеты государственной энергетической политики.
- 3. Сбалансированное решение социально-экономических задач.
- 4. Институт строительной экспертизы.
- 5. Система профессионального образования в строительстве и система квалификаций.
- 6. Методы поиска необходимой информации, её критический анализ
- 7. Виды современных информационно-коммуникативных средств для коммуникации

Знать (УК-1.2):

- 8. Анализ данных и работы топливно-энергетических комплексов
- 9. Приоритеты развития ТЭК
- 10. Устойчивое развитие минерально-сырьевой базы
- 11. Формирование благоприятного инвестиционного климата
- 12. Создание экономических стимулов для уменьшения воздействия энергетики на окружающую природную среду
 - 13. Масштабы использования научно-технических достижений в ТЭК
 - 14. Методы системного подхода для решения поставленных задач

Знать (УК-4.1):

- 15. Недропользование
- 16. Энергосбережение и повышение эффективности
- 17. Совершенствование государственного управления энергетическим сектором
- 18. Развитие венчурного бизнеса в сфере инноваций и поддержки коммерциализации результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в энергетике
- 19. Совершенствование механизмов государственной поддержки инновационных проектов
- 20. Методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке

Знать (УК-4.2):

- 21. Разработка плана мероприятий («дорожной карты»).
- 22. Реализация в рамках государственной программы «Развитие энергетики».
- 23. Цифровизация государственного управления и контрольно-надзорной деятельности в отраслях топливно-энергетического комплекса.
- 24. Стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других приоритетных сферах.
- 25. Введение системы перспективных технических регламентов, национальных стандартов и норм.
- 26. Методы ведения обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

Типовые задания к реферату

Иметь навыки (УК-1.1, 4.3):

- 1. Контрольно-надзорная деятельность в строительной отрасли
- 2. Развитие системы профессионального образования в строительстве и системы квалификаций
 - 3. Система квалификаций
 - 4. Наука в строительстве, архитектуре и градостроительстве
 - 5. Цифровизация строительной отрасли
- 6. Внедрение технологии информационного моделирования объектов капитального строительства
 - 7. Другие приоритетные направления цифровизации строительной отрасли
 - 8. Типовое проектирование в строительстве
- 9. Территориальное планирование, градостроительное зонирование, планировка территории, комплексное развитие территории
 - 10. Архитектурно-строительное проектирование и инженерные изыскания

Иметь навыки (УК-1.2):

- 11. Внедрение технологий «Умный город»
- 12. Ресурсная обеспеченность.
- 13. Строительные материалы и оборудование
- 14. Строительно-дорожная техника
- 15. Развитие строительного комплекса Российской Федерации с учетом установленных в Стратегии целей и механизмов их достижения, а также долгосрочных макроэкономических прогнозов
 - 16. Жилищное строительство.
 - 17. Инфраструктурное (транспортное) строительство
- 18. Промышленное строительство, строительство объектов сельского хозяйства и социальной инфраструктуры

Иметь навыки (УК-4.1):

- 19. Строительство объектов социальной инфраструктуры
- 20. Функционирование строительной отрасли в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС)
 - 21. Экспорт услуг в строительной отрасли
- 22. Аварийный жилищный фонд и предоставление жилья отдельным категориям граждан
 - 23. Система требований к строительству объектов капитального строительства
 - 24. Внедрение инноваций
- 25. Совершенствование ценообразования в строительстве (государственное регулирование ценообразования на строительные работы и материалы)

Иметь навыки (УК-4.2):

- 26. Инновационное развитие института строительной экспертизы
- 27. Развитие строительного инжиниринга.
- 28. Развитие цифровой среды
- 29. Функционирование рынка строительных услуг
- 30. Информационное обеспечение (система сбора, хранения, обработки и предоставления градостроительной информации, включая статистические данные).
 - 31. Система допуска на рынок строительства
 - 32. Административные процедуры и барьеры в строительстве

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1. История - комплекс общественных наук, изучающий ...

- А. настоящее человечества во всей его конкретности и многообразии
- Б. прошлое человечества во всей его конкретности и многообразии
- В. будущее человечества во всей его конкретности и многообразии
- Г. психологию человечества во всей его конкретности и многообразии

2. История развивает и формирует ...

- А. государство
- Б. человека
- В. общество
- Г. нашию

3. Цель науки - обнаруживать ...

- А. объективные законы явлений, и не давать им объяснений
- Б. объективные законы явлений, давать им объяснение
- В. субъективные законы явлений, давать им объяснение
- Г. субъективные законы явлений, и не давать им объяснений

4. В истории человечества наблюдаются следующие стадии познания природы:

- 1. стадия, где формируется недетализированное представление об окружающем мире;
- 2. аналитическая;
- 3. синтетическая:
- 4. интегрально-дифференциальная;
- 5. глобальная.
 - A. 1; 2; 3; 5
 - Б. 1; 2; 3; 4
 - B. 1; 2; 3; 4; 5
 - Γ. 1: 3: 4 14

5. Наука – сфера человеческой деятельности, функцией которой является...

- А. статистическая систематизация знаний
- Б. выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о деятельности
- В. создание базы знаний
- Г. создание базы данных

6. Развитие науки и техники всегда совершается в конкретных ...

- А. жизненных ситуациях
- Б. исторических и культурных условиях
- В. производственных проектах
- Г. кризисных ситуациях в обществе

7. В XVII в. было обнаружено тепловое расширение ...

- А. диэлектриков
- Б. жидких тел и газов
- В. изоляционных материалов
- Г. строительных материалов

8. Становление практической теплоэнергетики базировалось на познании ряда явлений и свойств, к которым можно отнести:

- 1) атмосферное давление;
- 2) расширение газов от нагревания;
- 3) упругость водяного пара;
- 4) конденсацию пара;
- 5) энтальпию;
- 6) энтропию.
- A. 1; 3; 5; 6
- Б. 1; 2; 3; 4
- B. 2; 3; 4; 5

- Γ. 3; 4; 5; 6
- 9. Источник тепловой энергии это ...
- А. топливо
- Б. нагреватель
- В. электрический ток
- Г. пар
- 10. Весь процесс перехода от гидроэнергетики к теплоэнергетике можно разделить на этапы:
 - 1) двигатель неотделим от исполнительного механизма;
 - 2) двигатель конструктивно обособляется от 15 рабочей машины;
 - 3) двигатель становится универсальным;
 - 4) двигатель становиться реактивным.
 - A. 1; 3; 4
 - Б. 1; 2; 3
 - B. 2; 3; 4.
 - Γ . 3; 4
 - 11. Промышленный переворот это замена ...
 - А. ручного, ремесленного и мануфактурного производства машинным производством
 - Б. двигателей на турбины
 - В. насосов на компрессоры
 - Г. рабовладельческого периода на феодальное
 - 12. Составлением плана ГОЭЛРО руководил академик ...
 - А. Платэ
 - Б. Иоффе
 - В. Кржижановский
 - Г. Капица
 - 13. План ГОЭЛРО был принят в декабре ... года.
 - А. 1941 Б. 1917 В. 1945 Г. 1920
- 14. В 1922 г. состоялся пуск электростанции «Уткина заводь» первой ... электростанции в Петрограде.
 - А. угольной
 - Б. торфяной
 - В. мазутной
 - Г. газовой
 - 15. В 1954 г. в Советском Союзе была построена первая в мире ... на 5 МВт.
 - А. ТЭС
 - Б. ГЭС
 - В. АЭС
 - Г. ТЭЦ
- 16.Определите работоспособность (эксергию) 200 кДж теплоты продуктов сгорания в топке при температуре 1000 °C. Температура среды 10 °C.
 - 1) 198 кДж 2) 155,5 кДж 3) 2 кДж 4) 44,5 кДж
- 17. При какой технологии сжигания твердого топлива на ТЭС выбросы окислов азота самые низкие
 - 1. В камерных топках
 - 2. В циклонных топках
 - 3. В вихревых топках
 - 4. В топках с циркулирующим кипящим слоем
 - 5. В топках с плотным слоем
 - 18. Коэффициент полезного использования теплоты ТЭС равен...
 - 1. Произведению КПД ТЭС по выработке электроэнергии и по отпуску теплоты.
- 2. Произведению коэффициентов полезного использования теплоты ТЭС по выработке электроэнергии и по отпуску тепловой энергии
 - 3. Сумме КПД ТЭС по выработке электроэнергии и по отпуску теплоты

4. Сумме коэффициентов полезного использования теплоты ТЭС по выработке электроэнергии и по отпуску тепловой энергии

19. Быстроходность ветроколеса - это отношение:

- 1. скорости ветра к окружной скорости
- 2. скорости лопастей к окружной скорости конца лопасти
- 3. окружной скорости конца лопасти к скорости ветра
- 4. окружной скорости к скорости лопастей

20. Пар, в котором отсутствует жидкая фаза воды и температура которого выше температуры насыщения при данном давлении, называется

- 1. пар сухой насыщенный
- 2. пар переохлаждённый
- 3. пар перегретый
- 4. пар влажный насыщенный
- 21. Манометрическое давление в сосуде равно 150 кПа. Барометрическое давление составляет 1 бар. Чему равно абсолютное давление в сосуде в килопаскалях?
 - 1. 50 2. 150 3. 250 4. 650 5. 1150
- 7. Отметьте вид топлива для тепловых электростанций, который не является невозобновляемым
 - 1. Каменный уголь 2. Антрацит 3. Горючие сланцы 4. Древесина 5. Попутный газ
 - 22. Определите буквенную часть маркировки для паровых турбин с противодавлением.
 - 1. К 2. ПТ 3. Р 4. П 5. Т
- 23. Какая составляющая не учитывается при составлении баланса мощности паротурбинной турбоустановки
 - 1. Теплота, подведенная в котельном агрегате
 - 2. Теплота, отведенная в конденсаторе
 - 3. Мощность питательного насоса
 - 4. Внутренняя мощность турбины
- 24. Назовите тип теплообменного аппарата, который не применяется в системе регенеративного подогрева основного конденсата и питательной воды на ТЭС
 - 1. Смешивающий
 - 2. Поверхностный
 - 3. Рекуперативный
 - 4. Регенеративный

25. Определите основное назначение эжектора конденсационной установки

- 1. Удаление конденсата
- 2. Конденсация пара
- 3. Удаление паровоздушной смеси
- 4. Нагрев переохлажденного конденсата

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь (УК-1.1):

- 1. Какая основная цель развития энергетического сектора?
- а) Увеличение экспорта нефти
- **b**) Обеспечение энергетической безопасности страны
- с) Снижение налогов на энергоносители
- 2. Какие задачи включают в себя развитие энергетического сектора?
- а) Развитие возобновляемых источников энергии
- b) Снижение потребления энергии
- с) Повышение энергоэффективности
- 3. Что является приоритетом государственной энергетической политики?
- а) Увеличение добычи угля
- b) Развитие ядерной энергетики
- с) Снижение выбросов парниковых газов
- 4. Какие меры принимаются для обеспечения устойчивого развития энергетики?
- а) Субсидирование ископаемых видов топлива
- **b**) Внедрение энергоэффективных технологий
- с) Строительство новых угольных электростанций
- 5. Что подразумевается под сбалансированным решением социально-экономических задач?
 - а) Увеличение налогов для всех слоев населения
 - **b**) Обеспечение равного доступа к ресурсам и услугам
 - с) Снижение социальных выплат
- 6. Какие меры способствуют сбалансированному решению социально-экономических задач?
 - а) Повышение минимальной заработной платы
 - b) Сокращение государственных расходов
 - с) Увеличение налогов на малый бизнес
 - 7. Что является основной функцией института строительной экспертизы?
 - а) Разработка новых строительных материалов
 - **b**) Оценка качества строительных работ
 - с) Обучение строительных рабочих
 - 8. Какие виды экспертиз проводит институт строительной экспертизы?
 - а) Техническая экспертиза
 - b) Экономическая экспертиза
 - с) Экологическая экспертиза
 - 9. Система профессионального образования в строительстве и система квалификаций Какая цель системы профессионального образования в строительстве?
 - а) Подготовка специалистов для работы в офисах
 - **b**) Обучение навыкам, необходимым для строительных работ
 - с) Повышение квалификации преподавателей

- 10. Что включает в себя система квалификаций в строительстве?
- а) Сертификация специалистов
- b) Разработка учебных программ
- с) Оценка профессиональных навыков

Уметь (УК-1.2):

- 11. Что включает в себя анализ данных в ТЭК?
- а) Только сбор данных
- **b**) Сбор, обработку и интерпретацию данных
- с) Только интерпретацию данных
- 12. Какие методы анализа данных наиболее часто используются в ТЭК?
- а) Регрессионный анализ и кластеризация
- b) Только регрессионный анализ
- с) Только кластеризация
- 13. Какой из приоритетов является ключевым для развития ТЭК?
- а) Увеличение добычи полезных ископаемых
- **b**) Повышение энергоэффективности и снижение выбросов
- с) Увеличение экспорта энергоресурсов
- 14. Что подразумевается под устойчивым развитием ТЭК?
- а) Максимизация прибыли
- **b**) Баланс между экономическим ростом, экологической безопасностью и социальным развитием
 - с) Увеличение производства энергии любой ценой
 - 15. Что включает в себя устойчивое развитие минерально-сырьевой базы?
 - а) Только увеличение добычи
 - **b**) Рациональное использование ресурсов и минимизация экологического ущерба
 - с) Только минимизация экологического ущерба
 - 16. Какие меры способствуют устойчивому развитию минерально-сырьевой базы?
 - а) Интенсификация добычи
 - **b**) Внедрение новых технологий и рециклинг
 - с) Увеличение экспорта
- 17. Что является основным фактором для формирования благоприятного инвестиционного климата в ТЭК?
 - а) Высокие налоги
 - **b**) Стабильное законодательство и прозрачные правила
 - с) Ограничение иностранных инвестиций
 - 18. Какие меры могут улучшить инвестиционный климат в ТЭК?
 - а) Увеличение бюрократических процедур
 - b) Снижение административных барьеров и налоговых ставок
 - с) Ужесточение экологических норм
- 19. Какие экономические стимулы могут уменьшить воздействие энергетики на окружающую среду?
 - а) Субсидии на использование возобновляемых источников энергии
 - b) Увеличение налогов на традиционные источники энергии
 - с) Отмена всех экологических норм

- 20. Какой из следующих подходов способствует снижению выбросов в ТЭК?
- а) Использование угля
- **b**) Внедрение технологий улавливания и хранения углерода (CCS)
- с) Увеличение добычи нефти
- 21. Какие научно-технические достижения наиболее влияют на ТЭК?
- а) Развитие ІТ-технологий и автоматизация процессов
- b) Только развитие IT-технологий
- с) Только автоматизация процессов
- 22. Какое значение имеет внедрение новых технологий в ТЭК?
- а) Только увеличение производительности
- **b**) Повышение эффективности, снижение затрат и улучшение экологической безопасности
 - с) Только снижение затрат

Уметь (УК-4.1, УК-4.3):

- 23. Что включает в себя понятие "недропользование"?
- а) Только добычу полезных ископаемых
- **b**) Добычу, разведку и охрану недр
- с) Только разведку недр
- 24. Какие виды лицензий существуют для недропользования?
- а) Лицензии на добычу и лицензии на разведку
- b) Лицензии на экспорт и лицензии на импорт
- с) Лицензии на транспортировку и лицензии на хранение
- 25. Что является основным принципом энергосбережения?
- а) Увеличение потребления энергии
- **b**) Снижение потерь энергии и повышение энергоэффективности
- с) Увеличение производства энергии
- 26. Какие меры могут способствовать повышению энергоэффективности?
- а) Внедрение энергоэффективных технологий и модернизация оборудования
- b) Увеличение использования угля
- с) Снижение инвестиций в энергетику
- 27. Что включает в себя совершенствование государственного управления энергетическим сектором?
 - а) Только регулирование цен на энергоносители
 - **b**) Разработка и внедрение стратегий, нормативных актов и контроль за их исполнением
 - с) Только контроль за исполнением нормативных актов
- 28. Какие инструменты используются для государственного управления энергетическим сектором?
 - а) Налоговые льготы и субсидии
 - b) Только налоговые льготы
 - с) Только субсидии
- 29. Развитие венчурного бизнеса в сфере инноваций и поддержки коммерциализации результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в энергетике

Что способствует развитию венчурного бизнеса в энергетике?

а) Высокие налоги

- **b**) Поддержка стартапов и инновационных проектов
- с) Ограничение инвестиций
- 30. Какие меры могут поддержать коммерциализацию научно-исследовательских работ в энергетике?
 - а) Финансирование исследований и создание инкубаторов
 - b) Снижение финансирования исследований
 - с) Увеличение бюрократических процедур
- 31. Какие механизмы государственной поддержки инновационных проектов существуют?
 - а) Гранты, субсидии и налоговые льготы
 - b) Только гранты
 - с) Только субсидии
 - 32. Как государство может стимулировать инновации в энергетике?
 - а) Увеличение налогов на инновационные проекты
 - **b**) Создание благоприятных условий для инвестиций и поддержки стартапов
 - с) Ограничение доступа к новым технологиям
 - 33. Какие формы деловой коммуникации наиболее распространены?
 - а) Только устная коммуникация
 - **b**) Устная и письменная коммуникация
 - с) Только письменная коммуникация
 - 34. Что включает в себя эффективная письменная деловая коммуникация?
 - а) Только использование сложных терминов
 - **b**) Четкость, краткость и логичность изложения
 - с) Только использование формальных выражений

Уметь (УК-4.2):

- 35. Что включает в себя разработка «дорожной карты»?
- а) Только определение целей
- **b**) Определение целей, задач, сроков и ответственных лиц
- с) Только определение сроков
- 36. Какие этапы включает процесс разработки «дорожной карты»?
- **а**) Анализ текущей ситуации, постановка целей, разработка мероприятий, мониторинг и оценка
 - b) Только анализ текущей ситуации и постановка целей
 - с) Только разработка мероприятий и мониторинг
 - 37. Какие цели преследует государственная программа «Развитие энергетики»?
 - а) Увеличение добычи угля
 - **b**) Повышение энергоэффективности и развитие возобновляемых источников энергии
 - с) Снижение инвестиций в энергетику
 - 38. Какие меры включены в программу «Развитие энергетики»?
 - а) Модернизация инфраструктуры и внедрение новых технологий
 - b) Только модернизация инфраструктуры
 - с) Только внедрение новых технологий

- 39. Что подразумевается под цифровизацией государственного управления в ТЭК?
- а) Только автоматизация документооборота
- **b**) Внедрение цифровых технологий для повышения прозрачности и эффективности управления
 - с) Только внедрение новых программных продуктов
 - 40. Какие преимущества дает цифровизация контрольно-надзорной деятельности в ТЭК?
 - а) Снижение затрат и повышение оперативности
 - b) Только снижение затрат
 - с) Только повышение оперативности
- 41. Какие меры могут стимулировать стратегические инициативы в энергосберегающей сфере?
 - а) Налоговые льготы и субсидии
 - b) Только налоговые льготы
 - с) Только субсидии
 - 42. Что включает поддержка стратегических инициатив в инновационной сфере?
 - а) Финансирование исследований и разработок, создание инкубаторов и акселераторов
 - b) Только финансирование исследований и разработок
 - с) Только создание инкубаторов и акселераторов
 - 43. Что является целью введения новых технических регламентов и стандартов?
 - а) Увеличение бюрократических процедур
 - **b**) Повышение качества и безопасности продукции
 - с) Снижение качества продукции
 - 44. Какие преимущества дает внедрение национальных стандартов?
 - а) Снижение затрат на производство
 - **b**) Повышение конкурентоспособности и доверия к продукции
 - с) Увеличение времени на сертификацию
- 45. Какие навыки необходимы для эффективного ведения деловой переписки на иностранном языке?
 - а) Знание специализированной лексики и грамматики
 - b) Только знание грамматики
 - с) Только знание лексики
- 46. Какие методы могут улучшить устную деловую коммуникацию на иностранном языке?
 - а) Практика разговорных навыков и участие в международных конференциях
 - b) Только практика разговорных навыков
 - с) Только участие в международных конференциях

Лист дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Стратегические программы развития в строительстве» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.