

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Педагогический институт
Кафедра индустрии сервиса и туризма

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Т. И. Гущина
«04» июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.09.33 Энергоэффективность и энергосбережение в жилищной сфере

Направление подготовки/специальность: 44.03.02 - Психолого-педагогическое образование

Профиль/направленность/специализация: Педагогика и психология

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2022

Тамбов, 2022

Автор программы:

Кандидат технических наук, Иванков Александр Александрович

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 - Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г. № 122).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры индустрии сервиса и туризма «29» июня 2022 г. Протокол № 11

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Педагогического института, Протокол от «04» июля 2022 г. № 10.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	14
3. Объем и содержание дисциплины.....	14
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	16
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	24
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	25
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	26

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- педагогический
- сопровождения

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Проектирует траекторию своего профессионального роста и личностного развития, расширяет свой профессиональный кругозор: приобретает и использует на практике базовые знания, умения и навыки из различных сфер профессиональной деятельности, в том числе применяет организационно-экономический и технико-технологический инструментарий по энергосбережению и энергоэффективности жилищно-коммунальной сферы

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения				
		Заочная (семестр)				
		1	2	3	4	7
1	Digital педагогика и психология					+
2	History&Technology				+	
3	Self skills и тьюторство				+	
4	Street данс			+		
5	Аналитическое чтение			+		
6	Бизнес-планирование в АльтИнвест				+	

7	Биология развития человека в норме и патологии				+	
8	Биржевое дело				+	
9	Введение в психологию кризисных состояний и отклоняющегося поведения		+			
10	Виктимология			+		
11	Военная пропаганда как информационное оружие				+	
12	Вожатский практикум				+	
13	Восстановление истории семьи по открытым информационным базам данных				+	
14	Геймификация в образовании			+		
15	Генетика человека		+			
16	Геополитика и политическая география		+			
17	Двигательный режим (инструктор по физической культуре)				+	
18	Девальвация нормы психического и личностного развития: причины и последствия				+	
19	Демографические и миграционные процессы			+		
20	Диагностика и психологические технологии профилактики отклоняющегося поведения				+	
21	Зарубежная литература и вызовы современности				+	
22	Зарубежный Поп-вокал				+	
23	Защита прав человека		+			
24	Здоровье-формирующие технологии в образовательной среде		+			
25	Игровые технологии			+		

26	Институт семьи в современном обществе		+			
27	Интернет-аналитика – основа продвижения современного предприятия			+		
28	Как любить ребенка: эмоциональный компонент родительского отношения			+		
29	Коммуникация и коммуникативная компетентность		+			
30	Комплаенс в системе обеспечения безопасности бизнеса				+	
31	Комплексная экономическая безопасность бизнеса			+		
32	Компьютерная графика и дизайн		+			
33	Контроль за исполнением ремонтов в многоквартирных домах			+		
34	Коучинг эффективного общения. Техники развития эмоционального интеллекта			+		
35	Кредитование физических лиц		+			
36	Критический инструментарий для принятия решений и аргументация				+	
37	Культивирование микроорганизмов				+	
38	Латина Данс		+			
39	Лингвистическая экспертиза спорных текстов				+	
40	Литература русского зарубежья			+		
41	Личное планирование и управление рабочим временем			+		

42	Менеджмент карьеры: как стать успешным руководителем			+		
43	Методика составления родословной			+		
44	Методы изучения повседневности		+			
45	Методы изучения семьи				+	
46	Механизмы протекания органических реакций			+		
47	Мир современного искусства: постмодернистский проект		+			
48	Мировые войны в сравнительно-истори ческом ракурсе		+			
49	Мода и личностный ресурс			+	+	
50	Модели электронной коммерции				+	
51	Молекулярная микробиология и вирусология		+			
52	Молекулярно-биолог ические основы поведения и зависимостей		+			
53	Мотивация в коучинге				+	
54	Налогообложение бизнеса			+		
55	Нормы и правила современного этикета				+	
56	Нормы языкового общения в условиях виртуальной среды			+		
57	Общая физиология микроорганизмов			+		
58	Ознакомительная практика				+	
59	Организационно-пра вовые основы деятельности некоммерческих организаций		+			
60	Организация работы с детьми				+	
61	Организация работы с семьей			+		

62	Организация работы спортивного судьи			+		
63	Организация развивающей предметно-пространственной среды				+	
64	Основные приемы эффективной работы с информацией			+		
65	Основы 3D-моделирования			+		
66	Основы академической живописи			+		
67	Основы аргументации				+	
68	Основы бального танца				+	
69	Основы биологической статистики		+			
70	Основы видеоблогинга				+	
71	Основы декоративной живописи				+	
72	Основы деловой коммуникации на иностранном языке		+			
73	Основы игры на барабанной установке		+			
74	Основы игры на клавишных инструментах				+	
75	Основы игры на электрогитаре			+		
76	Основы коммуникации в интернет-пространстве		+			
77	Основы конфликтологии			+		
78	Основы копирайтинга			+		
79	Основы коучинга		+			
80	Основы логики		+			
81	Основы логопедии		+			
82	Основы медицинских знаний в адаптивной физической культуре		+			
83	Основы общей патологии и тератологии в адаптивной физической культуре			+		

84	Основы организации работы с молодежью		+			
85	Основы правильного питания			+		
86	Основы предоставления жилищно-коммунальных услуг населению		+			
87	Основы рационального природопользования		+			
88	Основы рисунка		+			
89	Основы современного вокала		+			
90	Основы современных методов физического анализа вещества				+	
91	Основы судебной лингвистической экспертизы			+		
92	Основы физиологии и гигиены детей		+			
93	Основы частной патологии в адаптивной физической культуре				+	
94	Основы эффективного менеджмента			+		
95	Особенности рассмотрения семейных споров			+		
96	Особенности рассмотрения трудовых споров				+	
97	Особенности самопрезентации в цифровой среде			+		
98	Оформление результатов биологических исследований				+	
99	Педагогическая техника и мастерство		+			
100	Педагогические технологии обучения цифрового поколения				+	
101	Педагогический артистизм		+			
102	Педагогический дизайн технологий обучения				+	

103	Письменный перевод документов физических лиц			+		
104	Письменный перевод документов юридических лиц				+	
105	Планирование и организация биологических исследований			+		
106	Поведение в публичных местах			+		
107	Повседневные разговоры				+	
108	Познание себя через практическую психологию			+		
109	Познание себя через психодиагностику		+			
110	Понятие психологической травмы в современной психологии		+			
111	Посттравматическое личностное развитие: приговор или точка личностного роста			+		
112	Правовые основы природопользования			+		
113	Практикум по игровым технологиям				+	
114	Практикум по организации логопедической работы в дошкольном образовательном учреждении				+	
115	Проблема смысла жизни и ценности в философии			+		
116	Программирование на языке Python. Базовый курс		+			
117	Программирование на языке Python. Продвинутый курс			+		
118	Программирование на языке Python. Разработка веб-приложений с использованием Flask				+	

119	Противодействие коррупции и формирование антикоррупционного поведения личности		+			
120	Профессиональные компетенции тьютора			+		
121	Психика и мозг		+			
122	Психологическая безопасность интернет коммуникаций					+
123	Психология благополучия, или психология счастливого человека				+	
124	Психология девиантного поведения личности					+
125	Психология девиантной личности			+		
126	Психология детства		+			
127	Психология индивидуализации и тьюторство		+			
128	Психология креативности			+		
129	Психология критического мышления		+			
130	Психология молодости и зрелости				+	
131	Психология подросткового и юношеского возраста			+		
132	Психология раннего возраста			+		
133	Психология творческого саморазвития		+			
134	Психология экстремальных и кризисных ситуаций					+
135	Психолого-педагогические основы игровых технологий		+			
136	Психофизиологические основы поведения и когнитивных функций			+		

137	Режиссура и актерское мастерство				+	
138	Речевое искусство			+		
139	Родословно-биографическое краеведение		+			
140	Русская писательская критика XIX-XXI веков		+			
141	Русский Поп-вокал			+		
142	Самоменеджмент: методики и технологии				+	
143	Самоорганизация и саморегуляция в виртуальном мире				+	
144	Саморазвитие и актерское мастерство				+	
145	Современная химия и окружающая среда		+			
146	Современные инструменты личной эффективности		+			
147	Современные методы химического анализа в криминалистике				+	
148	Современные молекулярно-биологические и микробиологические методы в криминалистике			+		
149	Современные подходы к персональному менеджменту		+			
150	Современные экологические проблемы		+			
151	Социальные сети как коммуникационные каналы		+			
152	Стандартизация и управление качеством в ресторанном и гостиничном бизнесе				+	
153	Стартап «Art-развитие», применение методов арт-терапевтической работы в социальном проекте				+	

154	Стартап через социальные проекты в некоммерческой организации			+		
155	Стратегии и правила безопасного инвестирования на финансовых рынках		+			
156	Страхование личности			+		
157	Стресс-менеджмент и эффективное взаимодействие				+	
158	Театральная педагогика		+			
159	Текст и дискурс в Интернете				+	
160	Теоретико-методические основы вожатской деятельности		+			
161	Теория и практика судейства в спорте		+			
162	Теория и практика судейства по видам ВФСК «ГТО»				+	
163	Технологии вожатской деятельности			+		
164	Технологии делового общения		+			
165	Технологии коррекции речевых нарушений у детей дошкольного возраста			+		
166	Технологии медиации в разрешении конфликтных ситуаций				+	
167	Технологии развития высших психических функций			+		
168	Технологии рефлексивно-творческого саморазвития			+		
169	Технология и организация гостинично-ресторанного комплекса			+		
170	Тренинг «Майнд-фитнес»				+	
171	Управление траекторией развития школьников					+

172	Управляющий рестораном: карьера, развитие и soft-skills		+			
173	Функциональная составляющая эффективного менеджмента				+	
174	Цифровая культура	+	+			
175	Человек на войне как социокультурный феномен			+		
176	Экология атмосферы			+		
177	Экология гидросферы				+	
178	Экономика природопользования				+	
179	Экономико-правовые аспекты создания и развития собственного бизнеса		+			
180	Электронный бизнес. Электронная коммерция		+			
181	Этнокультурные регионы мира				+	
182	Ювенальное право				+	
183	Язык как объект судебной экспертизы		+			
184	Языковая личность в виртуальном пространстве		+			

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Энергоэффективность и энергосбережение в жилищной сфере» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОП по направлению подготовки 44.03.02 - Психолого-педагогическое образование.

Дисциплина «Энергоэффективность и энергосбережение в жилищной сфере» изучается в 4 семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины:

Вид учебной работы	Заочная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	72
Контактная работа	8
Лекции (Лекции)	2
Практические (Практ. раб.)	6
Самостоятельная работа (СР)	60
Зачет	4

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.	Формы текущего контроля
--------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

		Лек ции	Пра кт. раб.	СР	
		3	3	3	
4 семестр					
1	Общие сведения по энергоэффективности и энергосбережению	0,5	-	12	Собеседование; Опрос; Решение ситуационных задач
2	Бытовое энергосбережение	0,5	2	18	Собеседование; Опрос; Выполнение практических заданий; Тестирование
3	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	0,5	2	14	Собеседование; Выполнение практических заданий; Тестирование; Опрос
4	Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве	0,5	2	16	Собеседование; Опрос; Тестирование; Выполнение практических заданий

Тема 1. Общие сведения по энергоэффективности и энергосбережению (УК-6)

Лекция.

Государственная политика в области повышения эффективности использования различных видов энергии. Законодательно-нормативная база энергосбережения в Российской Федерации. Основные направления реализации энергосбережения. Государственные программы «Энергосбережение». Топливные и энергетические ресурсы и их классификация. Невозобновляемые и возобновляемые источники энергии. Вторичные виды энергоресурсов

Практическое занятие.

не предусмотрено

Задания для самостоятельной работы.

Изучение и систематизация справочных материалов с использованием глобальной сети "Интернет", учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации дисциплины.

Тема 2. Бытовое энергосбережение (УК-6)

Лекция.

Стандарты на бытовое энергосбережение. Бытовые приборы регулирования, учета и контроля расхода тепла, электроэнергии, холодной и горячей воды, газа. Световой режим в помещениях различного назначения. Энергосберегающие источники света, их характеристики. Электронагревательные приборы и их эффективное использование. Приемы экономии и рационального использования воды, газа, электроэнергии и тепла в быту. Автономные энергоустановки. Повышение эффективности систем отопления.

Практическое занятие.

1. Бытовые и осветительные приборы с низким потреблением электрической энергии.
2. Системы автоматического управления освещением.
3. Технические и энергетические характеристики аппаратов и приборов.

Задания для самостоятельной работы.

1. Сравнительный анализ бытовых и осветительных приборов с низким потреблением электрической энергии.
2. Углубленное изучение материалов.

Тема 3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях (УК-6)**Лекция.**

Тепловые потери в зданиях и сооружениях. Тепловая изоляция зданий и сооружений. Теплоизоляционные материалы, их свойства. Тепловые завесы. Суточное и сезонное регулирование теплового режима зданий

Практическое занятие.

1. Энергетический паспорт здания промышленного назначения и порядок его заполнения.
2. Энергетический паспорт жилого здания.

Задания для самостоятельной работы.

1. Методика расчета критериев энергетической эффективности здания.
2. Углубленное изучение материалов.

Тема 4. Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве (УК-6)**Лекция.**

Энергосбережение в коммунально-бытовом хозяйстве.

Энергосбережение в жилищном строительстве: основные направления экологичного энергопотребления; энергосберегающие заглубленные здания; концепция энергосберегающего экоддома; нетрадиционные возобновляемые источники энергии в жилищно-строительной сфере.

Ресурсосбережение в жилищном строительстве: использование техногенного сырья—мощный экологический ресурс; экологическая безопасность техногенного сырья.

Практическое занятие.

1. Тепловая защита ограждающих конструкций зданий в жилищно-коммунальном хозяйстве.
2. Проектирование энергоэффективных и энергосберегающих зданий.
3. Тепловая защита ограждающих конструкций зданий в жилищно-коммунальном хозяйстве.
4. Проектирование энергоэффективных и энергосберегающих зданий.

Задания для самостоятельной работы.

1. Нормирование расхода тепла. Себестоимость и тарифы на электрическую энергию и тепло.
2. Дистанционные системы учета расхода ресурсов.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства**4.1. Распределение баллов:**

Балльно-рейтинговые мероприятия не предусмотрены

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля**Выполнение практических заданий****Тема 2. Бытовое энергосбережение**

Решение практических задач:

Обоснуйте ответ:

Решения, принятые общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, а также итоги голосования доводятся до сведения собственников помещений в данном доме.

Тема 3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях

Задание №1

Дайте оценку содержанию и методам реализации программ по энергосбережению в Тамбовской области. Рассмотреть цели, задачи, приоритеты программы и оценить достигнутые результаты. Выявить проблемы, возникающие при её реализации.

Задание №2.

Разработайте алгоритм реализации энергосберегающего мероприятия «Замена существующих ламп накаливания на энергосберегающие» в организации (учреждении), ориентируясь на методологию, рассмотренную в лекционном материале.

Задание №3.

Осуществите комплексный анализ основных технических мероприятий по энергосбережению, которые теоретически могут быть применимы для объекта типа «учебный корпус», и выберите из них те, которые возможно реализовать через схему энергосервиса.

Тема 4. Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве

Задание №4.

Для учреждения типа «детский сад» рассчитать ежемесячный энергосервисный платеж, который необходимо выплачивать энергосервисной компании, если известно что:

1. Суммарные капиталовложения в реализацию энергосберегающего мероприятия через энергосервисную схему составляют 1000 тыс. рублей.
2. Денежные средства привлекаются у банка – партнера.
3. Процентная ставка банка составляет 10,0 % годовых.
4. Норма прибыли, заложенная для акционеров энергосервисной компании составляет 15% на осуществленные инвестиции.
5. Энергосервисный договор заключается на 12 месяцев.

Задание №5.

Определите первоочередные мероприятия по энергосбережению в многоквартирных домах и их влияние на начисление платы за ЖКУ.

Опрос

Тема 1. Общие сведения по энергоэффективности и энергосбережению

1. Система электроснабжения современного города. Определение терминов: «электрическая станция»; «электрическая сеть»; «потребитель электроэнергии».
2. Электроснабжение зданий и сооружений, характеристика напряжения в сети, классификация сетей. Обеспечение энергосбережения при эксплуатации, ремонте и модернизации городской системы электроснабжения.
3. Энергоэффективная экономика. Показатели энергетической эффективности жилищно-коммунальном хозяйстве.

Тема 2. Бытовое энергосбережение

1. Автономные энергоустановки.
2. Повышение эффективности систем отопления.
3. Системы автоматического управления освещением.
4. Приемы экономии и рационального использования тепла и электроэнергии в быту.
5. Приемы экономии и рационального использования газа и воды в быту.

Тема 4. Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве

1. Энергосбережение в жилищном строительстве, основные направления экологичного энергопотребления.
2. Концепция энергосберегающего экодому.
3. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии в жилищно-строительной сфере.
4. Ресурсосбережение в жилищном строительстве путем использования техногенного сырья.
5. Экологическая безопасность техногенного сырья.

Решение ситуационных задач

Тема 1. Общие сведения по энергоэффективности и энергосбережению

Задача:

Для учреждения типа «детский сад» рассчитать ежемесячный энергосервисный платеж, который необходимо выплачивать энергосервисной компании, если известно что:

1. Суммарные капиталовложения в реализацию энергосберегающего мероприятия через энергосервисную схему составляют 1000 тыс. рублей.
2. Денежные средства привлекаются у банка – партнера.
3. Процентная ставка банка составляет 10,0 % годовых.
4. Норма прибыли, заложенная для акционеров энергосервисной компании составляет 15% на осуществленные инвестиции.
5. Энергосервисный договор заключается на 12 месяцев.

Задача:

Определите первоочередные мероприятия по энергосбережению в многоквартирных домах и их влияние на начисление платы за ЖКУ.

Собеседование

Тема 1. Общие сведения по энергоэффективности и энергосбережению

1. Роль политики энергосбережения и повышения энергоэффективности экономики для успешного развития города.
2. Законодательные документы Правительства Российской Федерации нормативные документы Тамбовской области, регламентирующие и определяющие энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Тема 2. Бытовое энергосбережение

1. Требования стандартов по бытовому энергосбережению.
2. Бытовые приборы регулирования, учета и контроля расхода тепла, электроэнергии, холодной и горячей воды, газа.
3. Энергосберегающие источники света, их характеристики.
4. Электронагревательные приборы и их эффективное использование.
5. Классы энергоэффективности бытовых приборов.

Тема 3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях

1. Тепловые потери в зданиях и сооружениях.
2. Тепловая изоляция зданий и сооружений.
3. Теплоизоляционные материалы, их свойства.
4. Тепловые завесы.
5. Суточное и сезонное регулирование теплового режима зданий.

Тема 4. Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве

1. Повышение энергетической эффективности зданий и сооружений. Класс энергоэффективности здания.
2. Особенности реализации энергосберегающих мероприятий и применения энергосберегающих материалов при капитальном ремонте многоквартирных домов.
3. Перспективные энергоэффективные технологии прокладки инженерных коммуникаций.
4. Основные направления комплексной модернизации и реконструкции коммунальной инфраструктуры в целях повышения энергоэффективности и энергосбережения.
5. Энергосбережение в городской системе теплоснабжения и повышение ее энергетической эффективности.

Тестирование

Тема 2. Бытовое энергосбережение

1. Какой аспект энергетического менеджмента предполагает формирование заинтересованности жителей в проведении мероприятий по энергосбережению?
 - А) организационный;
 - б) мотивационный;
 - в) информационный;
 - г) маркетинговый.

2. Какое из приведенных определений отражает сущность энергосбережения?
 - А) управление энергией как любым другим производственным ресурсом с целью снижения затрат путем улучшения энергетической эффективности;
 - б) процесс уменьшения энергопотребления за счет повышения эффективности использования энергии;
 - в) уровень (степень) эффективного использования топливно-энергетических ресурсов предприятия;
 - г) совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности.

3. Назовите задачу энергетического менеджмента, связанную с финансовым обеспечением мероприятий по энергосбережению на предприятии.
 - А) разработка и реализация энергетической политики;
 - б) мотивация потребителей энергии;
 - в) маркетинг энергетического менеджмента;
 - г) инвестиционное обеспечение энергетического менеджмента.

4. К какому виду энергетических ресурсов предприятия следует отнести ресурсы, получаемые в виде побочных продуктов основного и вспомогательного производства в различных технологиях?
 - А) первичные;
 - б) вторичные;
 - в) возобновляемые;
 - г) невозобновляемые.

5. Назовите признак, не используемый при классификации вторичных энергетических ресурсов.
 - А) вид;
 - б) направление использования;
 - в) выработанная энергия за счет вторичных энергетических ресурсов;
 - г) способ транспортировки.

6. Какой принцип государственной политики России в области энергосбережения предусматривает выбор источника энергии оптимального качества (не выше необходимого)?

- А) рациональность;
- б) комфортность;
- в) бережливость;
- г) эффективность.

7. Какая из приведенных формулировок лучшим образом отражает цель государственной политики в области энергосбережения?

- А) надежное обеспечение страны топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду;
- б) сокращение объема расходуемых энергетических ресурсов;
- в) сокращение отставания России от ведущих стран по показателям энергоэффективности;
- г) приоритетное государственное инвестирование энергоэффективных проектов.

8. Какой нормативно-правовой документ формирует ключевые понятия государственной политики в сфере энергосбережения?

- А) Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. От 28.12.2013) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. И доп., вступ. В силу с 01.07.2014);
- б) Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- в) Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;
- г) Постановление Правительства РФ от 23.08.2010 № 646 (ред. От 26.03.2014) «О принципах формирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме»

9. На какой стадии механизма управления инвестиционным проектом осуществляется контроль эффективности проекта:

- а) прединвестиционная;
- б) инвестиционная;
- в) реализации;
- г) эксплуатационная.

10. Принятие решения о реализации инвестиционного проекта зависит от параметров:

- а) целей проекта;
- б) экономической эффективности;
- б) максимизации результатов с учетом возможных рисков;
- в) организационной структуры управления проектом и сроков его реализации.

Тема 3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях

1. Каким должна быть температура внешнего блока кондиционера при его работе по сравнению с температурой внутри помещения?

- А) холоднее;
- Б) горячее;
- В) одинаковой;
- Г) все перечисленное верно;

2. Какие лампы считаются самыми энергоэффективными?

- А) накаливания;
- Б) кварцевые;

В) люминисцентные;

Г) светодиодные;

3. Каким образом можно сберечь тепло в домах?

А) строить дом полностью из бетона;

Б) строить дом полностью из кирпича;

В) использовать внешний слой утеплителя;

Г) закрывать вентиляционные каналы;

4. Какой материал лучше всего использовать для строительства энергоэффективного дома?

А) металл;

Б) природный камень;

В) термодерево;

Г) бетон;

5. Откуда берет энергию тепловой насос в энергоэффективном доме?

А) из тепловой магистрали;

Б) из атмосферы;

В) из недр земли;

Г) со дна водоема;

6. Где лучше при строительстве дома располагать большинство окон в нашей стране?

А) на северной стороне дома;

Б) на южной стороне дома;

В) на западной стороне дома;

Г) на восточной стороне дома;

7. Наша страна имеет самые большие в мире запасы энергетических ресурсов (газа, нефти, угля). Так почему же мы должны экономить электрическую, тепловую и другие виды энергии?

Ответ напишите словами:

Тема 4. Энергосберегающие технологии в коммунально-бытовом хозяйстве и строительстве

Укажите верные ответы:

1. В полномочия каких органов власти входит определение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений?

А) органов государственной власти Российской Федерации

б) органов государственной власти субъектов Российской Федерации

в) органов местного самоуправления.

2. Собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу Федерального закона № 261-ФЗ, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии

а) до 1 января 2011 года

б) до 1 января 2012 года

В) до 1 января 2013 года

3. Отметьте, что входит в управление энергосбережением

а) планирование и контроль

б) оплата и сбыт ТЭР

В) мотивация, организация и учет потребления ТЭР

4. Что, по вашему мнению, сильнее повлияет на достижение энергосберегающего эффекта?

А) повышение тарифов на ТЭР

б) снижение тарифов на ТЭР

в) фиксирование тарифов на ТЭР

5. Что дает установка приборов учета ТЭР?

а) прямую экономию ТЭР

Б) возможность контроля и нахождения резерва экономии ТЭР

в) возможность взыскать с потребителя плату за фактически потребленные энергоресурсы

6. Повышение энергоэффективности означает

а) обязательное снижение абсолютного расхода ТЭР

Б) обязательное снижение удельных расходов ТЭР

в) обязательное снижение и абсолютного и удельного расхода ТЭР

7. Назовите основной нормативный документ, согласно которому устанавливаются требования к уровню тепловой защиты зданий в целях экономии энергии

а) СНИП 23-03-2003

б) СП 23-101-2004

в) СНИП 31-01-2003

Г) СНИП 23-02-2003

8. Назовите основной показатель тепловой защиты (показатель «а»), нормируемый для отдельных элементов ограждающих конструкций здания, - стен, окон, покрытий и т.д.?

а) коэффициент теплопроводности

Б) приведенное сопротивление теплопередаче

в) общий коэффициент теплопередачи здания

г) расчетный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции

9. Здание с эффективным использованием энергии

а) Здание жилого и промышленного назначения

б) Здание малоэтажной застройки

В) Здание и оборудование, использующее тепловую энергию для поддержания в здании нормируемых параметров, спроектированные и возведенные таким образом, чтобы было обеспечено заданное энергосбережение, и чтобы здание и названное оборудование использовалось так, чтобы было обеспечено это энергосбережение

10. Энергетический паспорт здания

А) Документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики существующих и проектируемых зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов, а также эксплуатируемых зданий проектному решению

б) Паспорт теплового узла

в) Паспорт системы отопления

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета

Типовые вопросы зачета (УК-6)

1. Политика энергосбережения и повышения энергоэффективности в Российской Федерации.
2. Законодательные документы Правительства Российской Федерации нормативные документы Тамбовской области, регламентирующие и определяющие энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве.
3. Параметры эффективности потребления коммунальных услуг и энергосбережения.
4. Характеристика энергетической эффективности жилищного фонда.

5. Организация управления и эксплуатации многоквартирных домов и нежилых помещений.
6. Энергосберегающие мероприятия и технологии.
7. Повышение энергетической эффективности зданий и сооружений. Класс энергоэффективности здания.
8. Энергетический паспорт здания. Энергетический аудит.
9. Особенности реализации энергосберегающих мероприятий и применения энергосберегающих материалов при капитальном ремонте многоквартирных домов.
10. Система городских инженерных коммуникаций. Инженерные сети города. Инженерные сооружения.
11. Перспективные энергоэффективные технологии прокладки инженерных коммуникаций.
12. Основные направления комплексной модернизации и реконструкции коммунальной инфраструктуры в целях повышения энергоэффективности и энергосбережения.
13. Энергосбережение в городской системе теплоснабжения и повышение ее энергетической эффективности.
14. Повышения энергетической эффективности систем вентиляции и кондиционирования.
15. Энергосбережение в городской системе электроснабжения и повышение ее энергетической эффективности.
16. Энергосбережение при эксплуатации, ремонте и модернизации городской системы электроснабжения.
17. Энергоэффективная экономика. Показатели энергетической эффективности жилищно-коммунальном хозяйстве.
18. Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР) и определение расчетного потребления ТЭР.
19. Теплотехническое обследование ограждающих конструкций здания. Методика измерения параметров.
20. Энергетический паспорт жилого здания. Порядок заполнения энергетического паспорта жилого или общественного здания.

Типовые задания для зачета (УК-6)

1. Расчет эффективности установки приборов учета (поквартирных и общедомовых).
2. Расчет эффективности перехода потребителей на двухставочные тарифы потребления коммунальных ресурсов.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«зачтено»	УК-6	Демонстрирует высокий уровень знания и понимания основных целей и задач управления структурными подразделениями предприятий сферы сервиса. Свободно использует основные методы и приемы планирования, организации, мотивации и координации деятельности предприятий (подразделений) предприятий сферы. На высоком уровне владеет знаниями и навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности. Ответ построен логично, материал излагается четко, ясно, хорошим языком, аргументировано

«не зачтено»	УК-6	Демонстрирует отсутствие знаний и понимание основных процессов управления структурными подразделениями предприятий сферы сервиса. Не может применить основные методы и приемы планирования, организации, мотивации и координации деятельности предприятий (подразделений) предприятий сферы. Не владеет знаниями и навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности. Ответы носят нелогичный и неуверенный характер.
--------------	------	---

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Баранов, А. В., , Ж. А. Энергосбережение и энергоэффективность : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Энергосбережение и энергоэффективность. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2017. - 96 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/85987.html>

2. Соколов, В. Ю., Митрофанов, С. В., Садчиков, А. В. Энергосбережение в системах жизнеобеспечения : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Энергосбережение в системах жизнеобеспечения. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 201 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/61430.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Климова, Г. Н. Энергосбережение на промышленных предприятиях : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Энергосбережение на промышленных предприятиях. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 180 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/34743.html>
2. Луппов В. П., Мятёж Т. В., Сидоркин Ю. М., Стрельников Ю. М., Шевцов Д. Е. Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике : учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 107 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574704>
3. Баранов А. В., Зарандия Ж. А. Энергосбережение и энергоэффективность : учебное пособие. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 96 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498908>
4. Пилипенко, Н. В., Сиваков, И. А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей : учебное пособие. - 2022-10-01; Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. - 273 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/65398.html>
5. Лыкин, А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях : учебное пособие. - 2025-02-05; Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 115 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/45212.html>
6. Жуков Н. П., Майникова Н. Ф. Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях : учебное пособие. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 244 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498923>
7. Кузнецова, И. В., Гильмутдинов, И. И. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие. - 2022-01-18; Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 125 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/79603.html>
8. Посашков, М. В., Немченко, В. И., Титов, Г. И. Энергосбережение в системах теплоснабжения : учебное пособие. - 2025-02-06; Энергосбережение в системах теплоснабжения. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 152 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/91168.html>

6.3 Иные источники:

1. Официальный сайт экономической экспертной группы при Правительстве РФ - www.eeg.ru
2. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» - <http://www.intuit.ru/>
3. Интернет-энциклопедии - <http://www.rubicon.com/>
4. Интернет ресурсы ГО и ЧС - www.mchs.gov.ru
5. Мир новой экономики - <http://economicus.ru>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

7-Zip 9.20

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

Операционная система Microsoft Windows 10

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Справочная правовая система "Консультант плюс". – URL: <http://www.consultant.ru>
2. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
3. Архив научных журналов зарубежных издательств. – URL: <https://arch.neicon.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.