Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бориминистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: директор депатамента по образования должность: директор депатамента по образования

Дата подписания: 23.09.2023 12:56:42 Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 (МОСКО ВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

УТВЕРЖДЕНО
Декан Факультета урбанистики и городского хозяйства
Марюшин Л.А.

« 10 » 2020г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

Направление подготовки **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника** 

Профиль подготовки **Энергообеспечение предприятий** 

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр** 

Форма обучения Заочная

#### 1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» следует отнести:

- формирование знаний о целостной картине и роли нетрадиционных возобновляемых источниках энергии, современных принципах, методах и средствах при выборе, проектирования и эксплуатации нетрадиционных источников энергии;
- изучение способов повышения эффективности при использовании нетрадиционных источников энергии, выработка навыков у студентов самостоятельно формулировать и решать задачи, связанные с выбором, проектированием и анализом режимов при эксплуатации того, или иного вида оборудования использующего нетрадиционных источников энергии.
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений по выявлению необходимых усовершенствований и разработке новых, более эффективных методов выбора, расчета, проектирования и эксплуатации энергетических систем, использующих нетрадиционные источники энергии.

К **основным** задачам освоения дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» следует отнести:

- выработать навыки у студентов самостоятельно формулировать задачи при выборе и проектирования различных систем, использующих нетрадиционные источники энергии;
- научить мыслить системно на примерах повышения энергетической эффективности объектов систем, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии с учетом технологических, экологических и экономических факторов;
- научить анализировать существующие системы и их элементы, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиций повышения эффективности и энергосбережения;
- дать информацию о новых направлениях при разработке и совершенствовании систем с использованием нетрадиционных источников энергии в отечественной и зарубежной практике, развивать способности объективно оценивать преимущества и недостатки систем и их элементов;
- научить анализировать полученные результаты и оптимизировать решения при использовании тех, или иных нетрадиционных возобновляемых источников энергии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» относится к числу профессиональных учебных дисциплин вариативной части базового цикла основной образовательной программы бакалавриата.

«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Гидрогазодинамика;
- Техничекая термодинамика;
- Тепломассобмен;
- Метрология, технические измерения и управление процессами в энергетике;
  - Котельные установки и парогенераторы.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	<ul> <li>энать: <ul> <li>Основные методы для сбора и анализа данных при проектировании энергообъектов</li> </ul> </li> <li>уметь: <ul> <li>Формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с энергообъектами;</li> <li>Выполнять анализ и сбор данных для проектирования энергообъектов;</li> </ul> </li> <li>владеть: <ul> <li>Методами сбора и анализа исходных данных при проектировании энергообъект ов</li> </ul> </li> </ul>

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единиц, т.е. **144** академических часа (из них 128 часов — самостоятельная работа студентов).

Структура и содержание дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

### Содержание разделов дисциплины **Шестой семестр**

Тема 1. Введение.

Предмет, задачи и содержание дисциплины. Традиционная и нетрадиционная энергетика. Возобновляемые источники энергии, их ресурсы, динамика и перспективы потребления, место в энергетике России.

### *Tema 2.* Солнечная энергия и основные направления её использования.

Солнечное излучение и физические основы его преобразования в теплоту. Принцип действия, классификация и конструкции солнечных коллекторов. Аккумуляторы теплоты.

Методы расчёта солнечных коллекторов:

- КПД;
- коэффициент потерь;
- равновесная температура носителя;

Коллекторы с концентраторами солнечного излучения. Активные системы солнечного теплоснабжения зданий. Их классификация, расчёт и схемные решения. Пассивные системы солнечного отопления зданий. Их расчёт, архитектурноконтруктивные и компоновочные решения. Солнечные пруды. Системы солнечного хладоснабжения для установок кондиционирования воздуха. Их схемные решения и расчёт.

### *Тема 3*. Другие эффективные возобновляемые энергоресурсы и их использование.

Геотермальная энергия и распределение источников геотермального тепла в России.

Основные технологии получения и использования геотермальной энергии. Принципиальные схемы и характеристики отечественных геотермальных электростанций и систем теплоснабжения. Их экономические и экологические показатели. Ресурсы ветровой энергии в России и возможности её использования. Классификация и схемы ветроэнергетических установок. Энергетические ресурсы океании и их использование.

Принципиальные схемы и характеристики приливных и волновых электростанций.

### *Tema 4.* Технологии использования вторичных энергетических ресурсов и биотоплива.

Понятие вторичных энергоресурсов (ВЭР) и их классификация. Методы использования ВЭР для выработки тепловой и электрической энергии.

Технологии использования бытовых и сельскохозяйственных отходов в энергетике. Сжигание, пиролиз и гидрогенизация.

### *Tema 5.* Методы прямого преобразования тепловой энергии в электрическую.

Физические основы процессов в солнечных фотоэлектрических преобразователях (ФЭП). Эффективность и вольтамперные характеристики ФЭП, режимы работы с нагрузкой. Термоэлектрические и термоэмиссионные преобразователи тепловой энергии в электрическую. Их показатели и нагрузочные характеристики.

### *Тема* 6. Перспективные нетрадиционные энергетические технологии.

Водородная энергетика и технология. Методы получения водорода и его использования в промышленности, энергетике и на транспорте.

Электрохимические генераторы (ЭХГ) и термодинамика протекающих в них процессов. Характеристики топливных элементов и ЭХГ.

#### 5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий  $\varepsilon$  сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению практических работ в аудиториях вуза и на мощностях предприятий-партнеров;
  - обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернет-тестированию на сайтах: *i-exam.ru*, *fepo.ru*;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам современного проектирования и 3D-моделирования систем электро- и теплоснабжения, работающих с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.
- проведение круглых столов по обсуждению эффективных методов эксплуатации оборудования и объектов систем теплоснабжения работающих на нетрадиционной возобновляемой энергии.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые» и в целом по дисциплине составляет 40% аудиторных

занятий. Занятия практического типа составляют 60% от объема аудиторных занятий.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

#### В пятом семестре

- подготовка и выступление на семинарском занятии с презентацией и обсуждением на тему «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (индивидуально для каждого обучающегося);
- реферат по теме: «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (индивидуально для каждого обучающегося).

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования, для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, защита отчетов по расчетной работе.

Образцы тестовых заданий, заданий расчетных работ, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, приведены в приложении 2.

### 6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

# 6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции

Код	В результате освоения образовательной программы								
компетенции	обучающийся должен обладать								
ОПК-3	способен демонстрировать применение основных способов								
	получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в								
	теплотехнических установках и системах								

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

# 6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

**ОПК-3** – способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах

		Критерии оцен	іивания	
Показатель	Оценка «неудовлетворител ьно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетвори тельно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенны й уровень освоения компетенци	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
знать: Основные методы для сбора и анализа данных при проектировани и энергообъектов .	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные методы для сбора и анализа данных при проектировании энергообъектов.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные методы для сбора и анализа данных при проектировани и энергообъекто в. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их	Обучающийс я демонстриру ет частичное соответствие следующих знаний: Основные методы для сбора и анализа данных при проектиров ании энергообъек тов, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитическ их операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Основные методы для сбора и анализа данных при проектировании энергообъектов, свободно оперирует приобретенными знаниями.

		переносе на новые ситуации.		
уметь: Формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с энергообъектам и; выполнять анализ и сбор данных для проектировани я энергообъектов .	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с энергообъектами; выполнять анализ и сбор данных для проектирования энергообъектов.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с энергообъекта ми; выполнять анализ и сбор данных для проектировани я энергообъекто в. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийс я демонстриру ет частичное соответствие следующих умений: формулиров ать задания на разработку проектных решений, связанных с энергообъек тами; выполнять анализ и сбор данных для проектиров ания энергообъек тов. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитическ их операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: формулировать задания на разработку проектных решений, связанных с энергообъектам и; выполнять анализ и сбор данных для проектирования энергообъектов. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

		I		
владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийс	Обучающийся в
методами	владеет или в	владеет	я частично	полном объеме
сбора и анализа	недостаточной	методами	владеет	владеет
исходных	степени владеет	сбора и	методами	методами
данных при	методами сбора и	анализа	сбора и	сбора и анализа
проектировани	анализа исходных	исходных	анализа	исходных
И	данных при	данных при	исходных	данных при
энергообъектов	проектировании	проектировани	данных при	проектировании
	энергообъектов.	И	проектиров	энергообъектов,
		энергообъекто	ании	свободно
		В в неполном	энергообъек	применяет
		объеме,	тов, навыки	полученные
		допускаются	освоены, но	навыки в
		значительные	допускаются	ситуациях
		ошибки,	незначительн	повышенной
		проявляется	ые ошибки,	сложности.
		недостаточность	неточности,	
		владения	затруднения	
		навыками по	при	
		ряду	аналитическ	
		показателей,	их	
		Обучающийся	операциях,	
		испытывает	переносе	
		значительные	умений на	
		затруднения при	новые,	
		применении	нестандартн	
		навыков в	ые ситуации.	
		новых		
		ситуациях.		
		l .	l .	

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

### Форма промежуточной аттестации: 6 семестр - экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложениях к рабочей программе.

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

#### а) основная литература:

- 1. Теплоэнергетика и теплотехника:справ.: в 4 кн. Кн.2: Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент/А.А.Александров, Б.С.Белосельский, А.Г.Вайнштейн и др.; под ред. А.В.Клименко, В.М.Зорина. / под общ. ред. Клименко А.В., Зорина В.М. М.: МЭИ, 2007.
- 2. Теплоэнергетика и теплотехника: справ.: в 4 кн. Кн. 4: Промышленная теплоэнергетика и теплотехника/ Б.Г.Борисов, К.Б.Борисов, В.М.Бродянский и др.; под ред. А.В.Клименко, В.М.Зорина. / под общ. ред. Клименко А.В., Зорина В.М. М.: МЭИ, 2007.

### б) дополнительная литература:

Отсутствует.

#### в) периодические издания:

1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.

#### г) ресурсы интернет:

1. Газпромэнергоинформ.

(http://webshop.gazpromenergoinform.ru/login.php?osCsid=48c5bb1fea8985e9e45e10f3a3eb26b6)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная аудитория кафедры «Промышленная теплоэнергетика» Ауд. AB2415, оснащенная оргтехникой и мультимедиа средствами (проектор, ПК и др.).

Демонстрационный материал: раздаточный материал.

### 9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля	Необходимая литература	Рекомендуемая литература
	Семестр 5		1
Самостоятельное изучение. Тема 1.Введение.	Устный опрос	[1] c.478-479	
Самостоятельное изучение. Тема 2. Солнечная энергия и основные направления её использования.	Устный опрос	[1] c.479-503	
Самостоятельное изучение. Тема 3. Другие эффективные возобновляемые энергоресурсы и их использование.	Устный опрос	[1] c.503-516	
	Семестр 6		
Самостоятельное изучение. Тема 4. Технологии использования вторичных энергетических ресурсов и биотоплива.	Устный опрос	[2] c.11-41	
Реферат. Написание реферата. Тема 5. Методы прямого преобразования тепловой энергии в электрическую.	Представление и защита реферата	[1] c.516-520	
Самостоятельное изучение. Тема 6. Перспективные нетрадиционные энергетические технологии.	Устный опрос	[1] c.528-531	

### 10.Методические рекомендации для преподавателя

Тема занятий	Виды учебных занятий	Средства обучения	Методы обучения	текущего контроля	Рекомендуемая литература
Тема 1	Лекции	Курс лекций, плакаты.	Чтение лекций.	Устный опрос.	[1] c.478-479
Тема 2	Лекции	Курс лекций, плакаты.	Чтение лекций.	Устный опрос.	[1] c.479-503
Тема 2	Практическое занятие	Раздаточный материал.	Решение задач. Метод мозгового штурма.	OHDOC	[1] c.479-503
Тема 3	Лекции	Курс лекций, плакаты.	Чтение лекций.	Устный опрос.	[1] c.503-516
Тема 3	Практическое занятие	Раздаточные материалы.	Решение задач.		[1] c.503-516
Тема 4	Лекции	Курс лекций, плакаты.	Чтение пекций	Устный опрос.	[2] c.11-41
Тема 4	Практическое занятие	материалы. Мультимедийные		Устный опрос.	[2] c.11-41
Тема 5	Лекции	Курс лекций, плакаты.	Чтение пекций.	Устный опрос.	[1] c.516-520
Тема 5	Практическое занятие	Раздаточные материалы.		Устный опрос.	[1] c.516-520
Тема 6	Лекции	Курс лекций, плакаты.	Чтение пекций	Устный опрос.	[1] c.528-531
Тема 6	Практическое занятие	Раздаточные материалы.	Решение задач.	Представление и защита реферата.	[1] c.528-531

Приложение 1 Структура и содержание дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

	Раздел		Неделя семестра	вклн Г	очая с работу	самост и студо	й рабо он тоятельной рабон работ при работ пр	ьную и	Ви			ятельн дентов	ой	аттес	омы стаци и
		Семестр	H es	Л	П/ С	Ла б	CP C	KC P	К.Р	К.П	РГ Р	Реф.	К/р	Э	3
	Шестой семестр	6													
Тема 1	Лекция. Введение			1			20								
Тема 2	Лекция. Солнечная энергия и основные направления её использования.			1			20								
	Семинар.				2							+			
Тема 3	Лекция. Другие эффективные возобновляемые энергоресурсы и их использование.			1			21								
	Семинар.				2							+			
Тема 4	Лекция. Технологии использования вторичных энергетических ресурсов и биотоплива.			1			22								
	Семинар.				2							+			
Тема 5	Лекция. Методы прямого преобразования тепловой энергии в электрическую.			1			22								
	Семинар.				2							+			

	Лекция. Перспективные									
Тема	нетрадиционные энергетические		1		21					
6	технологии.				21					
	Семинар.			2				+		
	Форма аттестации								Э	
	Всего часов по дисциплине		6	10	128					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника ОП (профиль): «Энергообеспечение предприятий» Форма обучения: заочная

Кафедра: «Промышленная теплоэнергетика»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

### 1. Паспорт фонда оценочных средств

	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии									
ΦΓΟС Β	БГОС ВО <b>13.03.01</b> «Теплоэнергетика и теплотехника»									
	В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:									
	ТЕНЦИИ ФОРМУЛИРОВКА		формировани	-	Степени уровней освоения компетенций					

ОПК-3	способен	знать:	Мультимедий		Базовый уровень: способен использовать
	демонстрировать	- Основные методы для сбора и	ные лекции,		нормативные и правовые документы при
	применение основных	анализа данных при	дискуссия на		подборе методических рекомендаций для
	способов получения,	проектировании энергообъектов	лекции,		расчета ВЭР высокотехнологичного
	преобразования,	уметь:	обсуждение и		
	транспорта и использования	- Формулировать задания на	защита	лекции, работа	оборудования.
	теплоты в	разработку проектных решений,	рефератов по	на круглом	Повышенный уровень: способен
	теплотехнических	связанных с энергообъектами;	дисциплине,	столе, защита	использовать нормативные и правовые
	установках и системах	- Выполнять анализ и сбор	подготовка,	реферата,	документы при подборе методических
		данных для проектирования	представление	•	рекомендаций для расчета ВЭР
		энергообъектов;	и обсуждение	на	высокотехнологичного оборудования и при
		владеть:	презентаций	семинарском	подборе оборудования в нестандартных
		- Методами сбора и анализа	на	занятии с	производственных ситуациях с их
		исходных данных при		презентациеи.	
		проектировании энергообъект ов	занятиях,		последующим анализом
			организация и		
			проведение		
			текущего		
			контроля		
			знаний		
			студентов,		
			проведение		
			мастер-		
			классов		
			экспертов и		
			специалистов		

2. Оценочные средства

Наименование оценочного средства Кейс-задача (К-3)	Краткая характеристика оценочного средства  Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить	Представление оценочного средства в ФОС Задания для решения
средства Кейс-задача	Проблемное задание, в котором	ФОС Задания для решения
	реальную профессионально- ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	кейс-задачи
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинноследственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать	Комплект разноуровневых задач и заданий
	интегрировать знания различных областей, аргументировать	
	Разноуровневые задачи и задания	Коллоквиум (К) Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.  Разноуровневые задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинноследственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных

4	Реферат	Продукт самостоятельной работы	Темы рефератов
	(P)	студента, представляющий собой	1 1 1
		краткое изложение в письменном виде	
		полученных результатов	
		теоретического анализа определенной	
		научной (учебно- исследовательской)	
		темы, где автор раскрывает суть	
		исследуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а также	
5	Доклад,	Продукт самостоятельной работы	Темы докладов,
	сообщение	студента, представляющий собой	сообщений
	(ДС)	публичное выступление по	
		представлению полученных	
		результатов решения определенной	
		учебно- практической, учебно-	
		исследовательской или научной темы	
6	Устный опрос	Средство контроля, организованное	Вопросы по
	собеседование,	как специальная беседа	темам/разделам
	(УО)	педагогического работника с	дисциплины
		обучающимся на темы, связанные с	
		изучаемой дисциплиной, и	
		рассчитанное на выяснение объема	
		знаний обучающегося по	
7	Тест	Система стандартизированных	Фонд тестовых
	(T)	заданий, позволяющая	заданий
		автоматизировать процедуру	
		измерения уровня знаний и умений	

#### Дополнительные учебно-методические материалы по дисциплине

#### Темы рефератов

- 1. Ультрафиолетовое, видимое и инфракрасное излучения.
- 2. Спектральное распределение солнечного излучения.
- 3. Устойство и работа плоского коллектора солнечной энергии.
- 4. Устойство и работа солнечной водонагревательной установки с принудительной циркуляцией.
- 5. Устройство и работа солнечной сушильной установки.
- 6. Устройство и работа солнечного дистиллятора.
- 7. Работа пассивных устройств при использовании солнечного тепла для отопления домов.
- 8. Гелиоконцентраторы.
- 9. Солнечная электростанция.
- 10. Фотоэлектрические преобразователи.
- 11. Термоэлектрические генераторы.
- 12. Термоэмиссионные установки.
- 13. Ветроколеса.
- 14. Потенциальные источники энергии для малой гидроэнергетики.
- 15. Реактивная гидротурбина.
- 16. Гидроэлектростанции (ГЭС и ГРЭС).
- 17. Биомассы в НиВИЭ.
- 18. Пиролиз.
- 19. Гидролиз растительных материалов.

#### Список экзаменационных вопросов по дисциплине

- 1. Мировое энергетическое хозяйство, роль возобновляемых источников энергии в нем.
- 2. Виды НВИЭ, их потенциальные ресурсы и уровень использования на современном этапе.
- 3. Научные принципы и технические проблемы использования НВИЭ.
- 4. Характеристики солнечного излучения. Способы использования солнечной энергии.
- 5. Типы и устройство солнечных коллекторов и концентраторов.
- 6. Методы повышения КПД солнечных коллекторов.
- 7. Солнечные водонагреватели, основные конструкции. Применение солнечной энергии для целей теплоснабжения.
- 8. Солнечные системы для получения электроэнергии.
- 9. Классификация ветроэнергетических установок. Основы теории ВЭУ.
- 10. Производство электрической энергии с помощью ВЭУ.
- 11. Использование ветроэнергетических установок для производства механической работы.
- 12. Особенности и перспективы использования ВЭУ.
- 13. Использование биомассы и биотоплива.
- 14. Классификация энергетических установок и процессов, связанных с переработкой биомассы.
- 15. Производство биомассы для энергетических целей.
- 16. Получение биогаза, типы биогазогенераторов.
- 17. Использование геотермальной энергии.
- 18. Классификация источников геотермальной энергии.
- 19. Варианты возможных схем ГеоТЭС.
- 20. Основные принципы использования энергии "падающей" воды. Оценка гидроресурсов.
- 21. Типы гидротурбин, их характеристики, мощность.
- 22. Схема малой ГЭС. Гидравлический таран.
- 23. Преобразование тепловой энергии океана. Расчет теплообменника.
- 24. Технические и экологические проблемы использования тепловой энергии океана.
- 25. Принципы использования энергии морских волн. Устройства для преобразования морских волн.
- 26. Энергия приливов. Причины возникновения приливов, их периодичность.
- 27. Перспективные районы строительства приливных электростанций.
- 28. Использование водорода в энергетике.
- 29. Значение процессов аккумулирования энергии при использовании НВИЭ.
- 30. Биологическое и химическое аккумулирование энергии.
- 31. Аккумулирование теплоты.
- 32. Виды вторичных энергетических ресурсов, их источники.
- 33. Основные направления утилизации тепловых ВЭР и применяемые для этого устройства.

- 34. Традиционные и нетрадиционные источники энергии.
- 35. Запасы и ресурсы источников энергии.
- 36. Динамика потребления энергоресурсов и развитие энергетического хозяйства, экологические проблемы энергетики.
- 37. Место нетрадиционных источников в удовлетворении энергетических потребностей человека.
- 38. Использование энергии Солнца.
- 39. Физические основы процессов преобразования солнечной энергии.
- 40. Солнечные электростанции.
- 41. Аккумулирование тепла.
- 42. Солнечные коллекторы с концентраторами.
- 43. Ветроэнергетические установки.
- 44. Запасы энергии ветра и возможности ее использования.
- 45. Расчет идеального и реального ветряка.
- 46. Типы ветроэнергетических установок.
- 47. Ветроэлектростанции.
- 48. Геотермальная энергия.
- 49. Методы и способы использования геотермального тепла для выработки электроэнергии и в системах теплоснабжения.
- 50. Экологические показатели ГеоТЭС.
- 51. Понятие вторичных энергоресурсов (ВЭР).