

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Владимирович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 31.08.2023 20:39:49

Уникальный программный ключ:

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab09

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

**Кафедра информационных технологий,
электроэнергетики и систем управления**



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.В. Агафонов

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	Электроснабжение (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	заочная
Год начала обучения	2022

Чебоксары, 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор, Михеев Георгий Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры информационных технологий, электроэнергетики и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры информационных технологий, электроэнергетики и систем управления (протокол № 10 от 14.05.2022).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» состоит:

- в формировании у обучающихся знаний и умений в области перспективы использования альтернативных источников энергии, что позволит стимулировать их деятельность для развития этого направления техники и технологии.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- *20 Электроэнергетика* (в сферах электроэнергетики и электротехники)

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
20.002 «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции»	код В Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	В/01.7 Организация работ по сопровождению эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
		В/02.7 Решение производственно-технических задач по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
	Код С Управление деятельностью по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	С/01.7 Планирование и контроль деятельности по сопровождению эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
		С/02.7 Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
С/03.7 Планирование и контроль деятельности по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС		

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		С/04.7 Организация работы подчиненного персонала по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования	ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-1.1. Знать: методы и средства эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом электротехнического оборудования	Знать: альтернативные и возобновляемые источники энергии и их роль в формировании энергетического сектора Российской Федерации и мира; технологию производства и основные схемы размещения установок, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НВИЭ) и их систем; Уметь: соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации установок на НВИЭ и их систем; ставить задачи и анализировать найденные в литературе данные по проблемам применения НВИЭ; определять потенциал и основные

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
			<p>инженерные решения для реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности с использованием НВИЭ; высказывать свои предложения по повышению эффективности и совершенствованию работы различных энергетических установок, использующих НВИЭ</p> <p>Владеть: навыками выбора нетрадиционных источников энергии; разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности, использующих НВИЭ и их систем в соответствии с технологией производства для обеспечения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации;</p>
		<p>ПК-1.2. Уметь: эксплуатировать технические средства автоматизированных систем электроснабжения</p>	<p>Знать: нормативы и основные положения по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности в вопросах использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии</p> <p>Уметь: оценивать риск и экологические</p>

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
			<p>последствия применения альтернативных источников энергии; выбирать в соответствии с заданными условиями подходящий нетрадиционный источник энергии</p> <p>Владеть: навыками оценки риска и экологических последствий применения альтернативных источников энергии</p>
		<p>ПК-1.3. Владеть: основными средствами по сопровождению эксплуатации автоматизированных систем электроснабжения</p>	<p>Знать: основные способы повышения эффективности энергетических установок, использующих НВИЭ; средства автоматизации для преобразования, передачи и потребления электроэнергии</p> <p>Уметь: рассчитывать параметры электротехнических устройств и установок в области альтернативной энергетики; применять программное обеспечение для повышения энергоэффективности в электроэнергетических системах;</p> <p>Владеть: навыками анализа и разработки мероприятий по энерго-</p>

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
			ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности, использующих НВИЭ; обоснования технических решений по генерации электроэнергии и разработке электрооборудования в области альтернативной энергетики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» является факультативной дисциплиной образовательной программы.

Дисциплина изучается параллельно с дисциплинами (модулями): «Современные проблемы электроэнергетики», «Электростанции современной энергетики» и является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): «Производственная практика: преддипломная практика» и «Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа), в том числе

заочная форма обучения:

Семестр	4
лекции	4
лабораторные занятия	
семинары и практические занятия	4
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	8,2
Самостоятельная работа	63,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Заочная форма обучения

Тема (раздел)	Количество часов				Код индикатора достижений компетенции
	контактная работа			самостоятельная работа	
	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия		
1.Солнечная энергетика	1		1	14	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.Гидро- и ветроэнергетика	1		2	13	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.Геотермальная энергетика	1		1	13	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.Биотехнология и вторичные Энергоресурсы. Аккумуляирование и передача энергии	1		1	15	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Консультации	-				
Контроль (зачет)	0,2			8,8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
ИТОГО	8,2			63,8	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекционные, практические и лабораторные занятия.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, включая групповые дискуссии, интерактивные лекции, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- реферат;
- устный опрос, собеседование;
- тест.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 4,0 часа (по заочной форме обучения).

Заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое занятие	Солнечная энергетика	2	Интерактивная форма, Выступление с тематикой реферата	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
Практическое занятие	Гидро- и ветроэнергетика	2	Интерактивная форма, Выступление с тематикой реферата	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 63,8 часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных разделов тем дисциплин, поиск и обзор литературы, электронных источников, чтение учебников и учебных пособий;
- подготовка и написание реферата.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Солнечная энергетика	ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим	ПК-1.1. Знать: методы и средства эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом электротехнического	опрос, тестирование, реферат, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		процессом	оборудования ПК-1.2. Уметь: эксплуатировать технические средства автоматизированных систем электрообеспечения ПК-1.3. Владеть: основными средствами по сопровождению эксплуатации автоматизированных систем электрообеспечения	
2.	Гидро- и ветроэнергетика	ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированн ых систем управления технологическим процессом	ПК-1.1. Знать: методы и средства эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом электротехнического оборудования ПК-1.2. Уметь: эксплуатировать технические средства автоматизированных систем электрообеспечения ПК-1.3. Владеть: основными средствами по сопровождению эксплуатации автоматизированных систем электрообеспечения	опрос, тестирование, реферат, зачет
3.	Геотермальная энергетика	ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированн ых систем управления технологическим процессом	ПК-1.1. Знать: методы и средства эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом электротехнического оборудования ПК-1.2. Уметь: эксплуатировать технические средства автоматизированных систем	опрос, тестирование, реферат, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			электроснабжения ПК-1.3. Владеть: основными средствами по сопровождению эксплуатации автоматизированных систем электроснабжения	
4.	Биотехнология и вторичные Энергоресурсы. Аккумуляирование и передача энергии	ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-1.1. Знать: методы и средства эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом электротехнического оборудования ПК-1.2. Уметь: эксплуатировать технические средства автоматизированных систем электроснабжения ПК-1.3. Владеть: основными средствами по сопровождению эксплуатации автоматизированных систем электроснабжения	опрос, тестирование, реферат, зачет

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-1.

Освоение компетенции ПК-1 начинается в ходе освоения дисциплин «Производство и диспетчеризация электроэнергетики», «Телемеханика и диспетчеризация в электроэнергетике» и продолжается в ходе изучения дисциплин: «Автоматизация технологических процессов в электроэнергетике», «Производственная практика: преддипломная практика» и «Государственная

итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-1 определяется в период государственной итоговой аттестации.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-1 при изучении дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Солнечная энергетика	Состояние и перспективы использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии в России. Солнечные электростанции Солнечные нагреватели, сушилки и т.п.
Гидро- и ветроэнергетика	Ветроэнергетические установки и станции Геотермические электростанции и установки Гидроэнергетические установки, использующие энергию течений и волн
Геотермальная энергетика	Геотермальная энергия, общая характеристика. Состояние геотермальной энергетики в России и за рубежом. Система геотермального теплоснабжения. Общая характеристика, схемные решения и принцип работы. Геотермальные тепловые электростанции. Общая характеристика, схемные решения и принцип работы.

Тема (раздел)	Вопросы
Биотехнология вторичные Энергоресурсы. Аккумуляирование передача энергии	Использование низкотемпературного тепла Установки аккумуляирования энергоносителей Биотопливо, общая характеристика и классификация. Методы и экологические аспекты использования биотоплива. Выработка и использование биогаза. Установки и устройства для получения биогаза. Аккумуляирование тепловой энергии. Проблема и перспективы развития аккумуляторов тепла. Аккумуляирование электрической энергии. Проблемы и перспективы развития электроаккумуляторов. Топливные элементы, история и появления развития. Опыт эксплуатации топливных элементов.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

8.2.2. Темы для рефератов (докладов)

- 1 Особенности использования НВИЭ в энергетике.
- 2 Место и значение НВИЭ в топливно-энергетическом комплексе России.
- 3 Перспективы использования НВИЭ в энергетике мира и России.
- 4 Тенденции развития возобновляемой энергетике в России.
- 5 Применение энергии солнца в системах энергоснабжения. Технические характеристики солнечных установок. Климатические предпочтения для сооружения солнечных установок.
- 6 Основные технические схемы солнечных установок. Их технико экономические показатели.
- 7 Перспективы развития солнечной энергетике в России.
- 8 Получение электрической энергии в результате фотоэлектрического эффекта. Техническая реализация PV-станции на базе фотоэлементов.
- 9 Гелио термальная технология преобразования солнечной энергии (CSP-электростанции). Башенные и параболические типы электростанций.
- 10 Ветроэнергетика. Основные направления развития и технические характеристики ветроэнергетических установок.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Тестовые задания

1. Характерной особенностью энергосистем на возобновляемых источниках энергии является:

- а) незначительное влияние на окружающую среду в небольших установках;
- б) высокая интенсивность до 100 кВт/м² и выше;
- в) небольшая стоимость оборудования на 1 кВт установленной мощности;

2. Характерной особенностью энергосистем на возобновляемых источниках энергии является:

- а) загрязнение окружающей среды;
- б) рассеянная энергия с плотностью сотни Вт/м²;
- в) небольшая стоимость оборудования на 1 кВт установленной мощности;

3. К электростанциям, использующим возобновляемые источники энергии, относятся:

- а) ГЭС, приливные, атомные;
- б) ветровые, тепловые, ГЭС;
- в) приливные, волновые, солнечные

4. Плоские коллекторы используют энергию солнечного излучения

- а) прямую и рассеянную;
- б) только прямую;
- в) отражённую.

5. Концентраторы используют энергию солнечного излучения

- 1) только рассеянную;
- 2) только прямую;
- 3) прямую и рассеянную.

6. Фотобатареи используют энергию солнечного излучения
- 1) только рассеянную;
 - 2) только прямую;
 - 3) прямую и рассеянную.
7. Фотобатареи преимущественно используют спектр солнечного излучения
- а) видимый
 - б) ультрафиолетовый;
 - в) инфракрасный;
8. Система, использующая солнечную энергию для частичного или полного покрытия отопительной нагрузки потребителя без применения солнечных коллекторов и специального оборудования, когда приемниками и аккумуляторами солнечной энергии являются конструктивные элементы здания или сооружения называется:
- а) активная система солнечного отопления;
 - б) пассивная система солнечного отопления
 - в) комбинированная система солнечного отопления.
9. Система, использующая солнечную энергию для нагрева теплоносителя в солнечных коллекторах с целью частичного или полного покрытия отопительной нагрузки данного потребителя, называется:
- 1) комбинированная система солнечного отопления;
 - 2) пассивная система солнечного отопления;
 - 3) активная система солнечного отопления.
10. Не требуется устройство слежения за солнцем в солнечной установке, называемой
- 1) плоский коллектор;
 - 2) параболоцилиндрический концентратор;
 - 3) линза Френеля;
11. Что такое коэффициент использования энергии ветра и как он влияет на скорость вращения ветроколеса?
12. Как работает СЭС башенного типа?
13. Какое главное условие при проектировании ветровых установок?
14. Какой принцип работы приливной электростанции?
15. Что следует учитывать при проектировании и строительстве ветроэлектростанций?
16. Какой принцип работы геотермальных электростанций?

17. Назовите типы приливных электростанций в зависимости от места их расположения

18. Что такое возобновляемые источники энергии?

19. Какие возобновляемые источники энергии наиболее распространены?

20. Каким образом гидроэлектростанция вырабатывает электроэнергию?

Ключ к тестам:

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	А	11	Ветроколесо преобразует в механическую энергию только часть полной энергии потока. Скорость воздушного потока снижается по мере приближения его к ветроколесу и на некотором расстоянии за ним. По классической теории, полные потери скорости воздушного потока за ветроколесом в два раза больше, чем потери в плоскости вращения ветроколеса. Вместе с тем давление воздуха по мере приближения к ветроколесу повышается, а за ним оно резко падает, вследствие чего за колесом образуется некоторое разрежение. Энергия, затраченная на вращение ветроколеса, равна разности кинетической энергии ветра перед ветроколесом и за ним. Отношение энергии, воспринятой ветроколесом, к полной энергии, которой обладает воздушный поток, называется коэффициентом использования энергии ветра.
2	Б	12	Работает СЭС башенного типа следующим образом: 1. Гелиостаты (вогнутые зеркала), закрепленные на подвижных основаниях с электрическим приводом, позиционируются таким образом, чтобы в любой момент времени солнечный луч был направлен на определенную точку резервуара с жидкостью, который установлен на башне. 2. Жидкость разогревается до температур в пределах 700°C и преобразуется в пар. 3. Пар передается насосами на турбину, соединенную с генератором.
3	В	13	Одно из основных условий при проектировании ветровых установок - обеспечение их защиты от разрушения очень сильными случайными порывами ветра. Ветровые нагрузки пропорциональны квадрату скорости ветра, а раз в 50 лет бывают ветры со скоростью, в 5 – 10 раз превышающей среднюю, поэтому

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
			установки приходится проектировать с очень большим запасом прочности. Кроме того, скорость ветра очень колеблется во времени, что может привести к усталостным разрушениям, а для лопастей к тому же существенны переменные гравитационные нагрузки (порядка 10 ⁷ циклов за 20 лет эксплуатации).
4	А	14	Принцип работы приливной электростанции заключается в том, что во время прилива вода проходит через турбогенератор, заставляя вращаться его лопасти. Вращаясь, лопасти генератора вырабатывают электроэнергию. Затем вода попадает в специальный бассейн, где находится до отлива. Во время отлива водные массы из бассейна проходя через турбогенератор попадают обратно в море.
5	Б	15	При проектировании и строительстве ветроэлектростанций следует учитывать: 1. Данные о рельефе для предполагаемой площадки ВЭС; 2. Ветровые и климатические условия; 3. Состав и электические свойства грунта; 3. Сейсмичность; 4. Требования, связанные с визуальными и шумовыми эффектами; 5. Требования природоохранных мероприятий
6	В	16	Принцип работы геотермальных электростанций: скопившийся в скважинах пар под давлением вырывается наружу и начинает раскручивать лопасти турбины. Последняя в свою очередь вырабатывает электрический ток нужного качества и величины, поступающий в нагрузку потребителя.
7	А	17	. В зависимости от типа станции она располагается прямо в бухте или вдоль береговой линии. В бухтах или на открытой воде устанавливаются мощные турбины. При расположении вдоль берега используются турбины с малой мощностью. На основании этих характеристик выделяется 4 типа электростанций: приливно-отливные; лагунные; динамические и генераторы приливного потока.
8	Б	18	Это виды энергии, непрерывно возобновляемые в биосфере Земли. К ним относится энергия солнца, ветра, воды (в том числе сточных вод), исключая применения данной энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях. Энергия приливов, волн водных объектов, в том числе

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
			<p>водоемов, рек, морей, океанов. Геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей. Низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с применением особых теплоносителей. Биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива. А также биогаз; газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов; газ, образующийся на угольных разработках.</p>
9	В	19	<p>И в России, и в мире — это гидроэнергетика. Около 20% мировой выработки электроэнергии приходится на ГЭС. Активно развивается мировая ветроэнергетика: суммарные мощности ветрогенераторов удваиваются каждые четыре года, составляя более 150 000 МВт. Во многих странах ветроэнергетика занимает прочные позиции. Так, в Дании более 20% электроэнергии вырабатывается энергией ветра. Доля солнечной энергетики относительно небольшая (около 0,1% мирового производства электроэнергии), но имеет положительную динамику роста. Геотермальная энергетика имеет важное местное значение. В частности, в Исландии такие электростанции вырабатывают около 25% электроэнергии. Приливная энергетика пока не получила значительного развития и представлена несколькими пилотными проектами.</p>
10	А	20	<p>Принцип действия гидроэлектростанции основан на использовании энергии падающей воды, давящей на лопасти гидравлической турбины и приводящей ее во вращение. Мощность ГЭС и количество вырабатываемой электроэнергии зависят от количества воды, проходящей через гидроагрегаты, а также от напора (силы давления, оказываемого столбом воды на гидроагрегат; определяется разницей отметок между верхним и нижним бьефом гидроэлектростанции). Высоконапорные гидроэлектростанции тратят меньше воды на каждый выработанный киловатт-час электроэнергии. А при равной мощности</p>

№ вопрос а	Правильны й ответ	№ вопрос а	Правильный ответ
			гидроэлектростанция, имеющая более высокий напор, может обойтись меньшим количеством гидроагрегатов и (или) меньшими размерами гидроагрегатов

8.2.4. Оценочные средства промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» является зачет.

Вопросы (задания) для зачета:

1. Совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгоды их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.
2. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве.
3. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
4. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
5. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
6. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
7. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
8. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
9. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
10. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумуляирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
11. Устройство для преобразования кинетической энергии ветрового потока в механическую энергию вращения ротора с последующим ее преобразованием в электрическую энергию.
12. Несколько ВЭУ, собранных в одном или нескольких местах и объединённых в единую сеть.
13. Тип ветряных электростанций, ветро-генераторы которых устанавливаются на холмах или возвышенностях.
14. Тип ветряных электростанций, ветро-генераторы которых устанавливаются на небольшом удалении от берега моря или океана.
15. Тип ветряных электростанций, ветро-генераторы которых устанавливаются в море, 10—60 километров от берега.

16. Получение электроэнергии с помощью фотоэлементов.
17. Нагревание поверхности, поглощающей солнечные лучи, и последующее распределение и использование тепла.
18. Тепловая машина, в которой жидкое или газообразное рабочее тело движется в замкнутом объеме, разновидность двигателя внешнего сгорания.
19. Устройство для сбора тепловой энергии Солнца (гелиоустановка), переносимой видимым светом и ближним инфракрасным излучением.
20. Разновидность солнечного коллектора, предназначен для производства горячей воды путём поглощения солнечного излучения, преобразования его в тепло, аккумуляции и передачи потребителю.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет».

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: альтернативные и возобновляемые источники энергии и их роль в формировании энергетического сектора Российской Федерации	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: альтернативные и возобновляемые источники энергии и их роль в формировании энергетического сектора Российской Федерации и мира; технологию	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: альтернативные и возобновляемые источники энергии и их роль в формировании энергетического сектора Российской Федерации и мира;	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: альтернативные и возобновляемые источники энергии и их роль в формировании энергетического сектора Российской Федерации и мира; технологию

ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	<p>Федерации и мира; технологии производства и основные схемы размещения установок, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НВИЭ) и их систем; нормативы и основные положения по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности в вопросах использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии основные способы повышения эффективности энергетических установок, использующих НВИЭ; средства автоматизации для преобразования, передачи и потребления электроэнергии</p>	<p>производства и основные схемы размещения установок, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НВИЭ) и их систем; нормативы и основные положения по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности в вопросах использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии основные способы повышения эффективности энергетических установок, использующих НВИЭ; средства автоматизации для преобразования, передачи и потребления электроэнергии</p>	<p>технологии производства и основные схемы размещения установок, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НВИЭ) и их систем; нормативы и основные положения по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности в вопросах использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии основные способы повышения эффективности энергетических установок, использующих НВИЭ; средства автоматизации для преобразования, передачи и потребления электроэнергии</p>	<p>производства и основные схемы размещения установок, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НВИЭ) и их систем; нормативы и основные положения по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности в вопросах использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии основные способы повышения эффективности энергетических установок, использующих НВИЭ; средства автоматизации для преобразования, передачи и потребления электроэнергии</p>
уметь	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации установок на НВИЭ и их систем; ставить задачи и анализировать найденные в литературе данные по проблемам применения НВИЭ;</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации установок на НВИЭ и их систем; ставить задачи и анализировать найденные в литературе данные по проблемам</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации установок на НВИЭ и их систем; ставить задачи и анализировать найденные в литературе данные по проблемам</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации установок на НВИЭ и их систем; ставить задачи и анализировать найденные в литературе данные по проблемам</p>

ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом

Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	<p>определять потенциал и основные инженерные решения для реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности с использованием НВИЭ; высказывать свои предложения по повышению эффективности и совершенствованию работы различных энергетических установок, использующих НВИЭ</p> <p>: оценивать риск и экологические последствия применения альтернативных источников энергии; выбирать в соответствии с заданными условиями подходящий нетрадиционный источник энергии</p> <p>рассчитывать параметры электротехнических устройств и установок в области альтернативной энергетики; применять программное обеспечение для повышения энергоэффективности в электроэнергетических системах;</p>	<p>применения НВИЭ; определять потенциал и основные инженерные решения для реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности с использованием НВИЭ; высказывать свои предложения по повышению эффективности и совершенствованию работы различных энергетических установок, использующих НВИЭ</p> <p>: оценивать риск и экологические последствия применения альтернативных источников энергии; выбирать в соответствии с заданными условиями подходящий нетрадиционный источник энергии</p> <p>рассчитывать параметры электротехнических устройств и установок в области альтернативной энергетики; применять программное обеспечение для повышения энергоэффективности в электроэнергетических системах;</p>	<p>применения НВИЭ; определять потенциал и основные инженерные решения для реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности с использованием НВИЭ; высказывать свои предложения по повышению эффективности и совершенствованию работы различных энергетических установок, использующих НВИЭ</p> <p>: оценивать риск и экологические последствия применения альтернативных источников энергии; выбирать в соответствии с заданными условиями подходящий нетрадиционный источник энергии</p> <p>рассчитывать параметры электротехнических устройств и установок в области альтернативной энергетики; применять программное обеспечение для повышения энергоэффективности в электроэнергетических системах;</p>	<p>применения НВИЭ; определять потенциал и основные инженерные решения для реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности с использованием НВИЭ; высказывать свои предложения по повышению эффективности и совершенствованию работы различных энергетических установок, использующих НВИЭ</p> <p>: оценивать риск и экологические последствия применения альтернативных источников энергии; выбирать в соответствии с заданными условиями подходящий нетрадиционный источник энергии</p> <p>рассчитывать параметры электротехнических устройств и установок в области альтернативной энергетики; применять программное обеспечение для повышения энергоэффективности в электроэнергетических системах;</p>

ПК-1 Способен организовать работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом				
Этап (уровень)	Критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
владеть	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками выбора нетрадиционных источников энергии; разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности, использующих НВИЭ и их систем в соответствии с технологией производства для обеспечения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации;</p> <p>: навыками оценки риска и экологических последствий применения альтернативных источников энергии навыками анализа и разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности, использующих НВИЭ; обоснования технических решений по генерации электроэнергии и разработке электрооборудования в области альтернативной энергетики.</p>	<p>Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками выбора нетрадиционных источников энергии; разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности, использующих НВИЭ и их систем в соответствии с технологией производства для обеспечения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации;</p> <p>: навыками оценки риска и экологических последствий применения альтернативных источников энергии навыками анализа и разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности, использующих НВИЭ; обоснования технических решений по генерации электроэнергии и разработке электрооборудования в области альтернативной энергетики.</p>	<p>Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками выбора нетрадиционных источников энергии; разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности, использующих НВИЭ и их систем в соответствии с технологией производства для обеспечения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации;</p> <p>: навыками оценки риска и экологических последствий применения альтернативных источников энергии навыками анализа и разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности, использующих НВИЭ; обоснования технических решений по генерации электроэнергии и разработке электрооборудования в области альтернативной энергетики.</p>	<p>Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками выбора нетрадиционных источников энергии; разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности, использующих НВИЭ и их систем в соответствии с технологией производства для обеспечения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации;</p> <p>: навыками оценки риска и экологических последствий применения альтернативных источников энергии навыками анализа и разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности, использующих НВИЭ; обоснования технических решений по генерации электроэнергии и разработке электрооборудования в области альтернативной энергетики.</p>

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-1	альтернативные и возобновляемые источники энергии и их роль в формировании энергетического сектора Российской Федерации и мира; технологию производства и основные схемы размещения установок, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (НВИЭ) и их систем; нормативы и основные положения по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности в вопросах использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии основные способы повышения эффективности энергетических установок, использующих НВИЭ; средства автоматизации для преобразования, передачи и	соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации установок на НВИЭ и их систем; ставить задачи и анализировать найденные в литературе данные по проблемам применения НВИЭ; определять потенциал и основные инженерные решения для реализации мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности с использованием НВИЭ; высказывать свои предложения по повышению эффективности и совершенствованию работы различных энергетических установок, использующих НВИЭ : оценивать риск и экологические последствия применения альтернативных источников энергии; выбирать в соответствии с заданными условиями подходящий нетрадиционный	навыками выбора нетрадиционных источников энергии; разработки схем размещения объектов профессиональной деятельности, использующих НВИЭ и их систем в соответствии с технологией производства для обеспечения полного цикла или отдельных стадий эксплуатации; : навыками оценки риска и экологических последствий применения альтернативных источников энергии навыками анализа и разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности, использующих НВИЭ; обоснования технических решений по генерации электроэнергии и электрооборудования в области альтернативной энергетики.	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	потребления электроэнергии	источник энергии рассчитывать параметры электротехнических устройств и установок в области альтернативной энергетики; применять программное обеспечение для повышения энергоэффективности в электроэнергетических системах;		
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется зачет.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	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.
Незачтено	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.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);

- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);

б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;

в) личный кабинет обучающегося (портфолио) <http://students.polytech21.ru/login.php> (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,

г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» <http://library.polytech21.ru>

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» - www.e.lanbook.com

- Znanium.com - www.znanium.com

- Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

- Университетская библиотека онлайн - www.biblioclub.ru

е) платформа цифрового образования Политеха - <https://lms.mospolytech.ru/>

ж) система «Антиплагиат» - <https://www.antiplagiat.ru/>

з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

Основная литература

1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / сост. И.Ю. Чуенкова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 148 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457472>. – Текст : электронный.

2. Электрические и электронные аппараты: учебник и практикум для вузов / П. А. Курбатов [и др.] ; под редакцией П. А. Курбатова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00953-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511440>.

Дополнительная литература

3. Ляшков, В.И. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / В.И. Ляшков, С.Н. Кузьмин ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 95 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277820>. – Текст : электронный.

4. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46350-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/30682>

5. Удалов, С.Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие / С.Н. Удалов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 459 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436051>. – ISBN 978-5-7782-2467-4. – Текст : электронный.

Периодика

6. Технологии в электронной промышленности: тематическое приложение к журналу Компоненты и технологии / изд. ООО «Медиа КиТ» ; гл. ред. П. Правосудов ; учред. ЗАО «Медиа Группа Файнстрит». – Санкт-Петербург : Медиа КиТ, 2020. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600215>. – ISSN 2079-9454. – Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
<p>Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/</p>	<p>Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ</p>
<p>Бюро ван Дайк (BvD) https://www.bvdinfo.com/ru-ru/home?utm_campaign=search&utm_medium=cpc&utm_source=google</p>	<p>Бюро ван Дайк (BvD) публикует исчерпывающую информацию о компаниях России, Украины, Казахстана и всего мира, а также бизнес-аналитику.</p>
<p>Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/</p>	<p>Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права.</p>
<p>Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru/</p>	<p>Удовлетворение потребностей органов власти и управления, средств массовой информации, населения, научной общественности, коммерческих организаций и предпринимателей, международных организаций в разнообразной, объективной и полной статистической информации – главная задача Федеральной службы государственной статистики. Международная экспертиза признала статистические данные Федеральной службы государственной статистики надежными.</p>
<p>научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/</p>	<p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе</p>
<p>Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru</p>	<p>Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей.</p>

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
220б Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетических систем Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
		(бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
<p>2206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетических систем Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan</p>	<p><u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>
<p>№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала</p>

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся 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 основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних

условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в беседах, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 06 от «04» марта 2023г.

Внесены дополнения и изменения актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.
