Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна ннотация к рабочей программе дисциплины «Нетрадиционные и

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписанивовобновляющие источники энергии» 13 04.02 Электроэнергетика и электротехника

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cd5d873b77**МЭГИСТЕРОКАЯ (УРОСТАМИТЕ)** Менеджмент в электроэнергетике

Цели преподавания дисциплины:

- подготовка выпускников к проектно-конструкторской и производственнотехнологической деятельности в области современных технологий производства электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии; - подготовка выпускников к эксплуатации и обслуживанию установок и оборудования, работающего на возобновляемых источниках энергии, к выполнению требований защиты окружающей среды и правил безопасности производства.

Задачи изучения дисциплины:

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ставит своей задачей дать будущему магистру знания в области теории, конструкции и применении нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

Разделы дисциплины:

- 1. Введение. Возможности использования энергии Солнца
- 2. Использование энергии ветра
- 3. Геотермальная энергия
- 4. Использование энергии океана
- 5. Вторичные энергетические ресурсы
- 6. Биотопливо

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета государственного управления и международных отношений (наименование ф-та полностью) И.В. Минакова (поопись, инициалы, фамилия « 18 » Об 2019 \_г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (наименование дисциплины)

ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике» наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС-3++ - бакалавриат (специалитет, магистратура) по направлению подготовки (специальности) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника и на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) / специализация «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 от «29» марта 2019 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки ОПОП ВО 13.04.02

лектроэнергетика и электротехника направленность (профиль) / специализация «Менеджмент
электроэнергетике» на заседании кафедры электроснабжения протокол № 22 от «21» июня
019 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафеллой Горлов А.Н.
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Разработчик программы к.т.н., доцент Чернышев А.С.
Разработчик программы <u>к.т.н., доцент</u> <u>Чернышев А.С.</u> (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
(years emercial wygrot sound, trans)
Согласовано на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
,
Зав. кафедрой во
I (подинев элеефиотеля катреапон: согласавание производится с кафеорами, чви оисциплины
основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)
/Директор научной библиотеки _ // Макаровская В.Г.
Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном
опессе для обучения студентов по направлению подготовки ОПОП ВО 13.04.02
исктроэнергетика и электротехника направленность (профиль) / специализация «Менеджмент
электроэнергетике» на заседании кафедры электроснаожения протокол мерт от « « же »
06 2010 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафелрой Горлов А.Н.
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном
расочая программа обсуждена и рекомендована к приготовки <u>ОПОП ВО 13.04.02</u> общессе для обучения студентов по направлению подготовки <u>ОПОП ВО 13.04.02</u>
лектроэнергетика и электротехника направленность (профиль) специальность протокол № 10 от «30 »
06 20 M r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
(manuferioduline imperiori, main post-pp
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Вебелен применению в образовательном
TO THE OF THE PROPERTY OF THE
TOTAL TOTAL TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF T
лектроэнергетика и электротехника направленность (профактия) зактроэнергетике» на заседании кафедры электроснабжения протокол № Нот «Ы»
06 20 26 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зап мафантой Горлов А.Н.

Зав. кафедрой

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и оческовании учесного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол $N_{2} \neq 0$ т « $L_{8}$ » $L_$
Wanneyorguya mpomoyon No day
4.03ав. кафедрой (Маименование, протокол №, дата) Ворыгачева G.В.
(nodnuch)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Минеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № $20$ от « $29$ » $05$ $20$ $25$ г.), на заседании кафедры электроенабжения
инерогопровоннувани перинишения сичней промоня 14 от 28.06.24
Пнаименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой — (подумен)
(noonuch)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль)
тольный и электротехника, паправленноств (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от «»20_ г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от « » 20 г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от «»20 г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от « » 20 г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой

## 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Подготовка выпускников к проектно-конструкторской и производственнотехнологической деятельности в области современных технологий производства электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии; подготовка выпускников к эксплуатации и обслуживанию установок и оборудования работающего на возобновляемых источниках энергии, выполнении требований защиты окружающей среды и правил безопасности производства.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- изучение основных возобновляемых энергоресурсов и основных принципов их использования;
- изучение конструкций и режимов работы соответствующих энергоустановок; мирового и отечественного опыта их эксплуатации;
- изучение перспектив развития энергетики на нетрадиционных и возобновляемых энергоисточниках.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

П- «		<i>V</i> = 3	П-
Планируемые результаты освоения		Код и наименование	Планируемые результаты
основной профессиональной образо-		индикатора дос-	обучения по дисциплине,
-	граммы (компетен-	тижения компе-	соотнесенные с индикато-
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	тенции, закреплен-	рами достижения компе-
код компе-	Наименование ком-	ного за дисципли-	тенций
тенции	петенции	ной	
ОПК-2	Способен применять	ОПК-2.1	<i>Знать:</i> современные мето-
	современные методы	Выбирает необхо-	ды исследования, приме-
	исследования, оце-	димый метод ис-	няемые в области профес-
	нивать и представ-	следования для ре-	сиональной деятельности,
	лять результаты вы-	шения поставлен-	способы и критерии оценки
	полненной работы	ной задачи	результатов проводимых
			исследований, современное
			состояние, тенденции и на-
			правления в профессио-
			нальной области, роль и
			значение результатов про-
			водимых исследований
			Уметь: обосновывать вы-
			бранный метод проводимого
			исследования, формировать
			законченное представление
			о принятых решениях и по-
			лученных результатах, сис-
			тематизировать и обобщать
			полученную информацию,
			Владеть (или Иметь опыт

основной про вательной пр	е результаты освоения офессиональной образо- рограммы (компетен- енные за дисциплиной)  Наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора дос-тижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			оеятельности): навыками компьютерного моделирования проводимого исследования (его части), навыками представления полученных результатов с использованием современной компьютерной техники и технологий
		ОПК-2.2 Проводит анализ полученных ре- зультатов	Знать: методику обработки экспериментальных данных Уметь: анализировать полученные результаты; Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками обработки экспериментальных данных; методами анализа и оценки результатов проведенного исследования в сравнении с существующим уровнем разработок и исследований в профессиональной области
		ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Знать: основные правила подготовки отчетов по научно-исследовательской работе; требования к научным публикациям и презентациям; стандарты оформления работ Уметь: формулировать итоги проводимых исследований в виде публикаций; вырабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками подготовки обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; подготовки научных публикаций и заявок на изобретения

#### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учеб-	37,15
ных занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотре-
	ны
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	79,85
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	Раздел (тема)	Содержание
	дисциплины	
$\Pi/\Pi$		
1	2	3

1	Общие сведения об ис-	Традиционные и нетрадиционные источники энергии. За-
	точниках энергии	пасы и ресурсы источников энергии. Проблемы исполь-
		зования традиционных источников энергии. Проблемы
		использования нетрадиционных источников энергии. Ме-
		сто нетрадиционных источников энергии в удовлетворе-
		нии энергетических потребностей человека.
2	Использование энергии	Энергетические характеристики солнечного излучения.
	солнечного излучения	Физические основы процесса преобразования энергии
		солнечного излучения в тепло. Солнечные коллекторы.
		Типы, принципы действия и методы расчета. Оптимиза-
		ция параметров ориентации солнечных коллекторов. Ак-
		кумулирование тепла. Тепловые солнечные электростан-
		ции. Фотоэлектрическое преобразование энергии солнеч-
		ного излучения. Концентраторы и системы слежения.
		Выбор концентраторов и систем слежения. Расчет пара-
		метров автономной электростанции на фотоэлектриче-
		ских преобразователях. Методика и особенности массо-
		вых расчетов автономных солнечных электростанций.
3	Использование энергии	Запасы энергии ветра и возможности ее использования.
	ветра	Ветровой кадастр России. Ветроэнергетические установ-
		ки. Типы и принципы работы. Теория идеального ветро-
		колеса. Теория реального ветроколеса. Устройство ветро-
		электростанций. Расчет системных ветроэлектростанций.
		Расчет автономных ветроэлектростанций.
4	Энергия геосферы и гид-	Тепловой режим земной коры. Использования геотер-
	росферы Земли	мального тепла в системах теплоснабжения и производ-
		ства электроэнергии. Экологические показатели геотер-
		мальных ТЭС. Энергетические ресурсы океана. Энерге-
		тические установки, преобразующие энергию океана.
5	Вторичные энергетиче-	Понятие и анализ вторичных энергоресурсов. Использо-
	ские ресурсы	вание биомассы для получения тепловой и электрической
		энергии. Получение газообразного и жидкого биотопли-
		ва.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

π/	Раздел (тема) дисци-	Виды деятельно-		Учебно-	Формы те-	Компетенции	
П	плины	СТИ			методи-	кущего кон-	
		лек.	лаб.			троля успе- ваемости <i>(по</i>	
		час	nao.	пр.		неделям се-	
						местра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие сведения об	2			У1,У4,	KO(5)	ОПК-2
	источниках энергии				МУ-2		
2	Использование энер-	4			У1,	C(6), KO(7)	ОПК-2
	гии солнечного излу-				МУ-1		
	чения				МУ-2		
3	Использование энер-	4		3	У1,У2,	C(9), KO(10)	ОПК-2
	гии ветра				МУ-1,		
					МУ-2		
4	Энергия геосферы и	4			У1,У3,	KO(12)	ОПК-2

	гидросферы Земли			МУ-2		
5	Вторичные энергети-	4	6	У1,	KO(16)	ОПК-2
	ческие ресурсы			МУ-1	C(15)	
				МУ-2		

С – собеседование, КО - контрольный опрос.

#### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем, час.		
1	2	3		
1	Расчет автономной фотоэлектрической системы	4		
2	Расчет гелиоэнергетической установки			
3	Расчет ветроэнергетической установки			
4	Оценка эффективности установки биогазогенератора и двигатель-генераторной установки для утилизации навоза на свиноферме на 1000 голов	4		
	Итого	18		

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (темы)	Наименование раздела (темы) д	исциплины	Срок выпол-	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2		3	4
1	Общие сведения об источниках	энергии	2,3,4 недели	15
2	Использование энергии солнеч	ного излучения	6,7 недели	15
3	Использование энергии ветра		9,10 недели	15
4	Энергия геосферы и гидросферы	Земли	11,12 недели	15
5	Вторичные энергетические ресур	СЫ	14 неделя	19,85
	Итого			79,85

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Практическое занятие «Расчет ветро- энергетической установки»	Разбор конкретных ситуаций	6
	Итого:		6

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общепрофессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных и практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наимено-	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция				
вание компетен-	изучении/ прохождении ко	ипетенция			
ции	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ОПК-2 Спосо-	Профессиональный ино-	Моделирование и проекти-	Нетрадиционные и		
бен применять	странный язык	рование электроэнергетиче-	возобновляемые		
современные	Учебная ознакомитель-	ских процессов	источники энергии		
методы иссле-	ная практика	Учебная практика по полу-	Энергосберегаю-		
дования, оцени-		чению первичных навыков	щие технологии		
вать и представ-		работы с программным	Экономика энерге-		
лять результаты		обеспечением применитель-	тических компаний		
выполненной		но к области (сфере) про-	Производственная		
работы		фессиональной деятельности	преддипломная		
			практика		
			Подготовка к про-		
			цедуре защиты и		
			защита выпускной		
			квалификационной		
			работы		

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

			<del>-</del>
Код	компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций

тонниц/ этон	OHOUMBOUM	Попосовий уповани	Продринутий	Высокий уро-
тенции/ этап (указывает-	оценивания компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель-	Продвинутый	Высокий уро- вень («отлично»)
10		но)	уровень (хорошо»)	вень («отлично»)
ся название этапа из	(индикаторы достижения	но)	(хорошо»)	
этапа из n.7.1)	компетенций,			
n.7.1)	закрепленные			
	за дисципли-			
	ной)			
1	2	3	4	5
ОПК-2 Спо-	ОПК-2.1	<i>Знать:</i> современные	Знать: совре-	Знать: совре-
собен при-	Выбирает не-	методы исследова-	менные методы	менные методы
менять со-	обходимый	ния, применяемые в	исследования,	исследования,
временные	метод иссле-	области профессио-	применяемые в	применяемые в
методы ис-	дования для	нальной деятельно-	области профес-	области профес-
следования,	решения по-	сти, способы и кри-	сиональной дея-	сиональной дея-
оценивать и	ставленной	терии оценки ре-	тельности, спо-	тельности, спо-
представ-	задачи	зультатов проводи-	собы и критерии	собы и критерии
лять резуль-		мых исследований,	оценки резуль-	оценки резуль-
таты выпол-		<b>Уметь:</b> обосновы-	татов проводи-	татов проводи-
ненной раб-		вать выбранный ме-	мых исследова-	мых исследова-
ты/начальны		тод проводимого ис-	ний, современ-	ний, современ-
й, основной,		следования, форми-	ное состояние,	ное состояние,
завершаю-		ровать законченное	тенденции и на-	тенденции и на-
щий		представление о	правления в	правления в
		принятых решениях	профессиональ-	профессиональ-
		и полученных ре-	ной области	ной области,
		зультатах,	Уметь: обосно-	роль и значение
		Владеть (или	вывать выбран-	результатов про-
		Иметь опыт дея-	ный метод про-	водимых иссле-
		<i>тельности):</i> навы-	водимого иссле-	дований
		ками компьютерного	дования, форми-	Уметь: обосно-
		моделирования про-	ровать закон-	вывать выбран-
		водимого исследо-	ченное пред-	ный метод про-
		вания (его части),	ставление о при-	водимого иссле-
		навыками представ-	нятых решениях	дования, форми-
		ления полученных	и полученных	ровать закон-
		результатов с использованием со-	результатах,	ченное пред-
		пользованием современной компью-	систематизиро- вать полученную	ставление о при- нятых решениях
		терной техники	информацию	-
		тернои техники	Владеть (или	и полученных результатах,
			Иметь опыт	систематизиро-
			деятельности):	вать и обобщать
			навыками ком-	полученную ин-
			пьютерного мо-	формацию,
			делирования	Владеть (или
			проводимого ис-	Иметь опыт
			следования (его	деятельности):
			части), навыка-	навыками ком-
			ми представле-	пьютерного мо-
			ния полученных	делирования
			результатов с	проводимого ис-
	<u>I</u>	L	i F to Justinion	прододимого по

Код компе-	Показатели	Критерии и шка	ала оценивания ком	петенций
тенции/ этап (указывает- ся название этапа из	оценивания компетенций (индикаторы достижения	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
n.7.1)	компетенций, закрепленные за дисципли- ной)			
1	2	3	4	5
			использованием современной компьютерной техники	следования (его части), навыка- ми представле- ния полученных результатов с использованием современной компьютерной техники и тех- нологий
	ОПК-2.2 Проводит анализ полу- ченных ре- зультатов	Знать: методику обработки экспериментальных данных Уметь: анализировать полученные результаты; Владеть (или Иметь опыт деятивы навыками обработки эксперименты и и	обработки экспериментальных данных Уметь: анализировать полученные результаты; Владеть (или Иметь опыт	обработки экспериментальных данных Уметь: анализировать полученные результаты; Владеть (или Иметь опыт
		периментальных данных; методами анализа и оценки результатов проведенного исследования	данных; метода- ми анализа и оценки резуль- татов проведен- ного исследова- ния в сравнении с существующим уровнем разра- боток и исследо- ваний	навыками обра- ботки экспери- ментальных данных; метода- ми анализа и оценки резуль- татов проведен- ного исследова- ния в сравнении с существую- щим уровнем разработок и ис- следований в профессиональ- ной области
	ОПК-2.3	<i>Знать:</i> основные	<i>Знать:</i> основ-	<i>Знать:</i> основ-
	Представляет результаты	правила подготовки отчетов по научно-	ные правила подготовки от-	ные правила подготовки от-
	выполненной работы	исследовательской работе; требования к	четов по научно-	четов по научно-
	раооты	раоотс, треоования к	исследователь-	исследователь-

Код компе-	Показатели	Критерии и шк	ала оценивания ком	петенций
тенции/ этап	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уро-
(указывает-	компетенций	(«удовлетворитель-	уровень	вень («отлично»)
ся название	(индикаторы	но)	(хорошо»)	
этапа из	достижения	,	, ,	
n.7.1)	компетенций,			
	закрепленные			
	за дисципли-			
	ной)			
1	2	3	4	5
		научным публика-	ской работе;	ской работе;
		циям и презентаци-	требования к на-	требования к на-
		ям; стандарты	учным публика-	учным публика-
		оформления работ	циям и презен-	циям и презен-
		<b>Уметь:</b> формулиро-	тациям; стандар-	тациям; стандар-
		вать итоги проводи-	ты оформления	ты оформления
		мых исследований в	работ	работ
		виде публикаций;	<b>Уметь:</b> форму-	<b>Уметь:</b> форму-
		Владеть (или	лировать итоги	лировать итоги
		Иметь опыт дея-	проводимых ис-	проводимых ис-
		<i>тельности):</i> навы-	следований в	следований в
		ками подготовки об-	виде публика-	виде публика-
		зоров и отчетов по	ций;	ций; вырабаты-
		результатам прово-	<b>Владеть</b> (или	вать рекоменда-
		димых исследова-	Иметь опыт	ции по практи-
		ний;	деятельности):	ческому исполь-
			навыками подго-	зованию полу-
			товки обзоров и	ченных резуль-
			отчетов по ре-	татов
			зультатам про-	<b>Владеть</b> (или
			водимых иссле-	Иметь опыт
			дований; подго-	деятельности):
			товки научных	навыками подго-
			публикаций	товки обзоров и
				отчетов по ре-
				зультатам про-
				водимых иссле-
				дований; подго-
				товки научных
				публикаций и
				заявок на изо-
				бретения

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код контро-	Технология	Оценочные с	редства	Описание
П	дисциплины	лируемой	формиро-	Наименова-	$N_0N_0$	шкал оценива-
/		компетенции	вания	ние	зада-	ния
П		(или ее части)			ний	
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения	ОПК-2	лекция	контрольный	1-4	Согласно табл.
	об источниках			опрос		7.2
	энергии		CPC	контрольный	1-4	
				опрос		
2	Использование	ОПК-2	лекция	контрольный	5-7	Согласно
	энергии солнеч-			опрос		табл.7.2
	ного излучения		прак. занятие	собеседова-	3-10	
				ние		
			CPC	контрольный	5-7	
				опрос		
3	Использование	ОПК-2	лекция	контрольный	8-13	Согласно
	энергии ветра		GP G	опрос	0.10	табл.7.2
			CPC	контрольный	8-13	
				опрос	11-14	
			прак.занятие	собеседова- ние	11-14	
4	Энергия геосферы	ОПК-2	лекция	контрольный	14-23	Согласно
	и гидросферы	2111.2		опрос	1125	табл.7.2
	Земли		CPC	контрольный	14-23	
				опрос		
5	Вторичные энер-	ОПК-2	лекция	контрольный	24-25	Согласно
	гетические ресур-			опрос		табл.7.2
	сы		CPC	контрольный	24-25	
				опрос		
			прак.занятие	собеседова-	24-26	
				ние		

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Общие сведения об источниках энергии»

- 1. Самая большая стоимость 1кВт.час энергии у выработанного
- А) нетрадиционным источником энергии
- Б) на атомной электростанции
- В) на тепловой электростанции
- Г) на ГЭС

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 2. «Использование энергии солнечного излучения»

- 1. КПД солнечных батарей достигает
- A) 4%
- Б) 44%
- B) 14%
- Γ) 24%

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 3. «Использование энергии ветра»

- 1. Главный недостаток мощных ветроустановок –
- А)отчуждение больших площадей
- Б) высокий уровень низкочастотных шумов
- В) низкий кпд
- Г) правильного ответа нет

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 4. «Энергия геосферы и гидросферы Земли»

- 1. Какие районы в России пригодны для эксплуатации ПЭС?
  - А) Черноморское побережье
  - Б) Кольский полуостров
  - В) Каспийское море
  - Г) Балтийское море

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 5. «Вторичные энергетические ресурсы»

- 1. В какой стране наибольшая мощность геотермальных электростанций?
- А)Россия
- Б) Норвегия
- В) Исландия
- Г) Новая Зеландия

Вопросы собеседования по разделу (теме) 2. «Использование энергии солнечного излучения»

- 1. Как влияет температура фотоэлектрического преобразователя на его кпд?
- А) с ростом температуры кпд возрастает
- Б) с уменьшением температуры кпд падает
- В) величина кпд не зависит от температуры
- Г) правильного ответа нет

Вопросы собеседования по разделу (теме) 3. «Использование энергии ветра»

- 1. Что такое ометаемая площадь ветроколеса.?
- А) площадь земли, занимаемая ветроустановкой
- Б) площадь круга с диаметром равным диаметру ветроколеса
- В) площадь земли под ветрогенератором
- Г) правильного ответа нет

Вопросы собеседования по разделу (теме) 5. «Вторичные энергетические ресурсы»

- 1. Оказывает ли биотопливо отрицательное влияние на экологию?
- А) да
- Б) нет
- В) преимущественно нет
- Г) правильного ответа нет

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме: Что такое ветроэнергетика?

- а) Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- b) Совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.
- с) Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- d) Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- е) Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.

Задание в открытой форме:

Поток солнечного излучения, поглощаемого приемной поверхностью коллектора, равен (вставьте недостающий символ):  $E_{nozn} = \alpha \tau A [\_\_]$ 

Компетентностно-ориентированная задача:

Плотность потока излучения, падающего на солнечную батарею, составляет 500 Bт/м2, КПД, 18 %. Какую площадь F должна иметь солнечная батарея с КПД 0,18 и мощностью 90 Bт.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
Практическое занятие № 1. Расчет автономной фото- электрической системы. Со- беседование.	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 50%	
Практическое занятие № 2. Расчет гелиоэнергетической установки. Собеседование.	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 50%	
Практическое занятие № 3. Расчет ветроэнергетической установки. Собеседование.	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 50%	
Практическое занятие № 4. Оценка эффективности установки биогазогенератора и двигатель-генераторной установки для утилизации навоза на свиноферме на 1000 голов. Собеседование.	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 50%	
Итого	24		48		
Посещаемость	8		16		
Экзамен	18		36		
Итого	50		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- − задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,

- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Баскаков, Альберт Павлович. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебник / А. П. Баскаков, В. А. Мунц. Москва : Бастет, 2013. 368 с. Текст: непосредственный.
- 2. Елистратов, В. В. Использование возобновляемой энергии : учебное пособие / В.В. Елистратов ; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2010. 225 с. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362973 (дата обращения 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Лукутин, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями: учебное пособие / Б. В. Лукутин, И. О. Муравлев, И. А. Плотников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 120 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442097 (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Елистратов, В. В. Ветроэнергоустановки: автономные ветроустановки и комплексы: учебное пособие / В. В. Елистратов, М. В. Кузнецов, С. Е. Лыков; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2008. 100 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363034 (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: методические указания по выполнению практических работ для студентов направления подготовки 13.04.02 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.С. Чернышев. Курск: ЮЗГУ, 2016. 64 с. Текст: электронный.
- 2.Организация самостоятельной работы обучающихся : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. В. И. Бирюлин [и др.]. Курск : ЮЗГУ, 2017. 30 с. Текст: электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Журналы: «Электричество», «Электромеханика», «Электро», «Электрика», «Промышленная энергетика», «Новости электротехники» и т.д.;

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLibrary http://elibrary.ru
- 3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина http://www.prlib.ru

- 4. Информационная система «Национальная электронная библиотека» http://изб.рф/
  - 5. Электронная библиотека ЮЗГУ http://library.kstu.kursk.ru

Современные профессиональные базы данных:

- 1. БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) http://www.diss.rsl.ru
  - 2. БД «Polpred.com Обзор СМИ» http://polpred.com
  - 3. БД периодики «East View» http://www.dlib.estview.com/
  - 4. База данных Questel Orbit http://www.questel.com
  - 5. База данных Web of Science http://www.apps.webofknowledge.com
  - 6. База данных Scopus <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>

Информационные справочные системы:

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 2. Информационно-аналитическая система ScienceIndex электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки.

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторные и практические занятия и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на лекциях и практических занятиях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины. При самостоятельном изучении дисциплины и подготовке к аудиторным занятиям и выполнении домашних заданий студенты должны использовать учебную литературу по дисциплине.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Операционная система Windows 7 Libre office Microsoft Office 2016 Лицензионный договор №S000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №К000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал». Антивирус Касперского Лицензия 156А-140624-192234

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лаборатория релейной защиты и автоматики. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024 Mb/16 OGb/сумка/проектор inFocus 1N24+

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер измененных замененных ных ных вых ниц воды дата та по пись лица проводивш го изменен	0-
	е- д- .,
	Я

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета государственного управления и международных отношений (наименование ф-та полностью) И.В. Минакова (подпись, инициалы, фамилия « 16 » С 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (наименование дисциплины)

ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике» наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения <u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС-3++ - бакалавриат (специалитет, магистратура) по направлению подготовки (специальности) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника и на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) / специализация «Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 от «29» марта 2019 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки ОПОП ВО 13.04.02

лектроэнергетика и электротехника направленность (профиль) / специализация «Менеджмент
электроэнергетике» на заседании кафедры электроснабжения протокол № 22 от «21» июня
019 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафеллой Горлов А.Н.
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Разработчик программы к.т.н., доцент Чернышев А.С.
Разработчик программы <u>к.т.н., доцент</u> <u>Чернышев А.С.</u> (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
(yeards emotetro wygrot sound, rand)
Согласовано на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
,
Зав. кафедрой во
I (подинев элеефиотеля катреапон: согласавание производится с кафеорами, чви оисциплины
основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)
/Директор научной библиотеки _ // Макаровская В.Г.
Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном
опессе для обучения студентов по направлению подготовки ОПОП ВО 13.04.02
исктроэнергетика и электротехника направленность (профиль) / специализация «Менеджмент
электроэнергетике» на заседании кафедры электроснаожения протокол мерт от « « же »
06 2010 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафелрой Горлов А.Н.
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном
расочая программа обсуждена и рекомендована к приготовки <u>ОПОП ВО 13.04.02</u> общессе для обучения студентов по направлению подготовки <u>ОПОП ВО 13.04.02</u>
лектроэнергетика и электротехника направленность (профиль) специальность протокол № 10 от «30 »
06 20 M r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
(manuferioduline imperiori, main post-pp
Зав. кафедрой Горлов А.Н.
Вебелен применению в образовательном
TO THE OF THE PROPERTY OF THE
TOTAL TOTAL TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF T
лектроэнергетика и электротехника направленность (профактия) зактроэнергетике» на заседании кафедры электроснабжения протокол № Нот «Ы»
06 20 26 r.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зап мафантой Горлов А.Н.

Зав. кафедрой

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и оческовании учесного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол $N_{2} \neq 0$ т « $L_{8}$ » $L_$
Wanneyorguya mpomoyon No day
4.03ав. кафедрой (Маименование, протокол №, дата) Ворыгачева G.В.
(nodnuch)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Минеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № $20$ от « $29$ » $05$ $20$ $25$ г.), на заседании кафедры электроенабжения
инерогопровоннувани перинишения сичней промоня 14 от 28.06.24
Пнаименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой — (подумен)
(noonuch)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль)
тольный и электротехника, паправленноств (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от «»20_ г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от « » 20 г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от «»20 г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Менеджмент в электроэнергетике», одобренного Ученым советом университета
(протокол № от « » 20 г.), на заседании кафедры электроснабжения
(наименование, протокол №, дата)
Зав. кафедрой

## 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Подготовка выпускников к проектно-конструкторской и производственнотехнологической деятельности в области современных технологий производства электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии; подготовка выпускников к эксплуатации и обслуживанию установок и оборудования работающего на возобновляемых источниках энергии, выполнении требований защиты окружающей среды и правил безопасности производства.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- изучение основных возобновляемых энергоресурсов и основных принципов их использования;
- изучение конструкций и режимов работы соответствующих энергоустановок; мирового и отечественного опыта их эксплуатации;
- изучение перспектив развития энергетики на нетрадиционных и возобновляемых энергоисточниках.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения		Код и наименование	Планируемые результаты
основной профессиональной образо-		индикатора дос-	обучения по дисциплине,
вательной программы (компетен-		тижения компе-	соотнесенные с индикато-
ции, закрепленные за дисциплиной)		тенции, закреплен-	рами достижения компе-
код компе-	Наименование ком-	ного за дисципли-	тенций
тенции петенции		ной	
ОПК-2	Способен применять	ОПК-2.1	Знать: современные мето-
	современные методы	Выбирает необхо-	ды исследования, приме-
	исследования, оце-	димый метод ис-	няемые в области профес-
	нивать и представ-	следования для ре-	сиональной деятельности,
	лять результаты вы-	шения поставлен-	способы и критерии оценки
	полненной работы	ной задачи	результатов проводимых
			исследований, современное
			состояние, тенденции и на-
			правления в профессио-
			нальной области, роль и
			значение результатов про-
			водимых исследований
			<b>Уметь:</b> обосновывать вы-
			бранный метод проводимого
			исследования, формировать
			законченное представление
			о принятых решениях и по-

основной прод вательной про	результаты освоения рессиональной образо- ограммы (компетен- иные за дисциплиной)  Наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора дос-тижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			лученных результатах, систематизировать и обобщать полученную информацию, Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками компьютерного моделирования проводимого исследования (его части), навыками представления полученных результатов с использованием современной компьютерной техники и
		ОПК-2.2 Проводит анализ полученных ре- зультатов	знать: методику обработки экспериментальных данных уметь: анализировать полученные результаты; Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками обработки экспериментальных данных; методами анализа и оценки результатов проведенного исследования в сравнении с существующим уровнем разработок и исследований в профессиональной области
		ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Знать: основные правила подготовки отчетов по научно-исследовательской работе; требования к научным публикациям и презентациям; стандарты оформления работ  Уметь: формулировать итоги проводимых исследований в виде публикаций; вырабатывать рекомендации по практическому использо-

Планируемые результаты освоения		Код и наименование	Планируемые результаты
основной профессиональной образо-		индикатора дос-	обучения по дисциплине,
вательной про	ограммы (компетен-	тижения компе-	соотнесенные с индикато-
ции, закреплен	ные за дисциплиной)	тенции, закреплен-	рами достижения компе-
код компе-	Наименование ком-	ного за дисципли-	тенций
тенции	петенции	ной	
			ванию полученных резуль-
			татов
			Владеть (или Иметь опыт
			<i>деятельности):</i> навыками
			подготовки обзоров и отче-
			тов по результатам прово-
			димых исследований; под-
			готовки научных публика-
			ций и заявок на изобретения

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Менеджмент в электроэнергетике». Дисциплина изучается на 2 курсе.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,	
Виды ученни расоты	часов	
Общая трудоемкость дисциплины	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учеб-	20,12	
ных занятий (всего)		
в том числе:		
лекции	8	
лабораторные занятия	не предусмотрены	
практические занятия	12	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	114,88	
Контроль (подготовка к экзамену)	9	
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,12	
в том числе:		
зачет	не предусмотрен	

Виды учебной работы	Всего,
Виды учестои рассты	часов
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	0,12

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

	•	Содоржание
	Раздел (тема)	Содержание
	дисциплины	
п/п		
1	2	3
1	Общие сведения об ис-	Традиционные и нетрадиционные источники энергии. За-
	точниках энергии	пасы и ресурсы источников энергии. Проблемы исполь-
		зования традиционных источников энергии. Проблемы
		использования нетрадиционных источников энергии. Ме-
		сто нетрадиционных источников энергии в удовлетворе-
		нии энергетических потребностей человека.
2	Использование энергии	Энергетические характеристики солнечного излучения.
	солнечного излучения	Физические основы процесса преобразования энергии
		солнечного излучения в тепло. Солнечные коллекторы.
		Типы, принципы действия и методы расчета. Оптимиза-
		ция параметров ориентации солнечных коллекторов. Ак-
		кумулирование тепла. Тепловые солнечные электростан-
		ции. Фотоэлектрическое преобразование энергии солнеч-
		ного излучения. Концентраторы и системы слежения.
		Выбор концентраторов и систем слежения. Расчет пара-
		метров автономной электростанции на фотоэлектриче-
		ских преобразователях. Методика и особенности массо-
		вых расчетов автономных солнечных электростанций.
3	Использование энергии	Запасы энергии ветра и возможности ее использования.
	ветра	Ветровой кадастр России. Ветроэнергетические установ-
		ки. Типы и принципы работы. Теория идеального ветро-
		колеса. Теория реального ветроколеса. Устройство ветро-
		электростанций. Расчет системных ветроэлектростанций.
		Расчет автономных ветроэлектростанций.
4	Энергия геосферы и гид-	Тепловой режим земной коры. Использования геотер-
	росферы Земли	мального тепла в системах теплоснабжения и производ-
		ства электроэнергии. Экологические показатели геотер-
		мальных ТЭС. Энергетические ресурсы океана. Энерге-
		тические установки, преобразующие энергию океана.

5	Вторичные энергетиче-	Понятие и анализ вторичных энергоресурсов. Использо-	
ские ресурсы		вание биомассы для получения тепловой и электрической	
		энергии. Получение газообразного и жидкого биотопли-	
		ва.	

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	тиолици 4.1.2 Содержилие дисциплины и сто методи теское обеспетение							
Π/	Раздел (тема) дисци-	Виды деятельно-		Учебно-	Формы те-	Компетенции		
П	плины	СТИ		методи-	кущего кон-			
					ческие	троля успе-		
		лек.	лаб.	<u>No</u>	материа-	ваемости (по		
		час	лао.	пр.	лы	неделям се-		
						местра)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Общие сведения об	1			У1,У4,	KO(5)	ОПК-2	
	источниках энергии				МУ-2			
2	Использование энер-	2		1,2	У1,	C(6), KO(7)	ОПК-2	
	гии солнечного излу-				МУ-1			
	чения				МУ-2			
3	Использование энер-	2			У1,У2,	C(9), KO(10)	ОПК-2	
	гии ветра				МУ-1,			
					МУ-2			
4	Энергия геосферы и	1			У1,У3,	KO(12)	ОПК-2	
	гидросферы Земли				МУ-2			
5	Вторичные энергети-	2		6	У1,	KO(16)	ОПК-2	
	ческие ресурсы				МУ-1	C(15)		
					МУ-2			

С – собеседование, КО - контрольный опрос.

#### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	
1	2	3
1	Расчет автономной фотоэлектрической системы	4
2	Расчет гелиоэнергетической установки	4
3	Оценка эффективности установки биогазогенератора и двигатель-генераторной установки для утилизации навоза на свиноферме на 1000 голов	4
	Итого	12

#### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

	таолица 4.5 Самостоятельная расота студентов		
№ раз-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выпол-	Время, затра-
дела	Timinotiosimino program (Tanasi) giraginimina	нения	чиваемое на

(темы)			выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	Общие сведения об источниках энергии	2,3,4 недели	25
2	Использование энергии солнечного излучения	6,7 недели	25
3	Использование энергии ветра	9,10 недели	25
4	Энергия геосферы и гидросферы Земли	11,12 недели	25
5	Вторичные энергетические ресурсы	14 неделя	14,88
	Итого		114,88

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессио-

нальных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при про-

ведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции практического или лабораторного занятия)	гиспользуемые интерактивные	Объем, час.
1	2	3	4
1	Практическое занятие «Расчет авто- номной фотоэлектрической системы»	Разбор конкретных ситуаций	4
2	Практическое занятие «Расчет гелио- энергетической установки»	Разбор конкретных ситуаций	2
	Итого:		6

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общепрофессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных и практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наимено-	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при				
вание компетен-	изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция				
ции	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ОПК-2 Спосо-	Профессиональный ино-	Моделирование и проекти-	Нетрадиционные и		
бен применять	странный язык	рование электроэнергетиче-	возобновляемые		
современные	Учебная ознакомитель-	ских процессов	источники энергии		
методы иссле-	ная практика	Учебная практика по полу-	Энергосберегаю-		
дования, оцени-		чению первичных навыков	щие технологии		
вать и представ-		работы с программным	Экономика энерге-		
лять результаты		обеспечением применитель-	тических компаний		
выполненной		но к области (сфере) про-	Производственная		
работы		фессиональной деятельности	преддипломная		
			практика		
			Подготовка к про-		
			цедуре защиты и		
			защита выпускной		
			квалификационной		
			работы		

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компе-	Показатели	Критерии и шк	Критерии и шкала оценивания компетенций				
тенции/ этап	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уро-			
(указывает-	компетенций	(«удовлетворитель-	уровень	вень («отлично»)			
ся название	(индикаторы	но)	(хорошо»)				
этапа из	достижения						
n.7.1)	компетенций,						
·	закрепленные						
	за дисципли-						
	ной)						
1 2		3	4	5			
ОПК-2 Спо-	ОПК-2.1	<i>Знать:</i> современные	Знать: совре-	Знать: совре-			
собен при-	Выбирает не-	методы исследова-	менные методы	менные методы			
менять со-	обходимый	ния, применяемые в	исследования,	исследования,			
временные	метод иссле-	области профессио-	применяемые в	применяемые в			
методы ис-	дования для	нальной деятельно-	области профес-	области профес-			
следования,	решения по-	сти, способы и кри-	сиональной дея-	сиональной дея-			
оценивать и	ставленной	терии оценки ре-	тельности, спо-	тельности, спо-			
представ-	задачи	зультатов проводи-	собы и критерии	собы и критерии			
лять резуль-		мых исследований,	оценки резуль-	оценки резуль-			
таты выпол-		Уметь: обосновы-	татов проводи-	татов проводи-			
ненной раб-		вать выбранный ме-	мых исследова-	мых исследова-			
ты/начальны		тод проводимого ис-	ний, современ-	ний, современ-			

Код компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций						
тенции/ этап	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уро-				
(указывает-	компетенций	(«удовлетворитель-	уровень	вень («отлично»)				
ся название	(индикаторы	но)	(хорошо»)					
этапа из	достижения							
n.7.1)	компетенций,							
	закрепленные							
	за дисципли-							
	ной)							
1	2	3	4	5				
й, основной,		следования, форми-	ное состояние,	ное состояние,				
завершаю-		ровать законченное	тенденции и на-	тенденции и на-				
щий		представление о	правления в	правления в				
		принятых решениях	профессиональ-	профессиональ-				
		и полученных ре-	ной области	ной области,				
		зультатах,	Уметь: обосно-	роль и значение				
		Владеть (или	вывать выбран-	результатов про-				
		Иметь опыт дея-	ный метод про-	водимых иссле-				
		<i>тельности):</i> навы-	водимого иссле-	дований				
		ками компьютерного	дования, форми-	Уметь: обосно-				
		моделирования про-	ровать закон-	вывать выбран-				
		водимого исследо-	ченное пред-	ный метод про-				
		вания (его части),	ставление о при-	водимого иссле-				
		навыками представ-	нятых решениях	дования, форми-				
		ления полученных	и полученных	ровать закон-				
		результатов с ис-	результатах,	ченное пред-				
		пользованием со-	систематизиро-	ставление о при-				
		временной компью-	•	нятых решениях				
		терной техники	информацию	и полученных				
			Владеть (или	результатах,				
			Иметь опыт	систематизиро-				
			деятельности):	вать и обобщать				
			навыками ком-	полученную ин-				
			пьютерного мо-	формацию, <i>Владеть</i> (или				
			делирования					
			проводимого исследования (его	Иметь опыт деятельности):				
			части), навыка-	навыками ком-				
			ми представле-	пьютерного мо-				
			ния полученных	делирования				
			результатов с	проводимого ис-				
			использованием	следования (его				
			современной	части), навыка-				
			компьютерной	ми представле-				
			техники	ния полученных				
			IVAIIIINII	TIME TOTTY TOTAL				

Код компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
тенции/ этап	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уро-			
(указывает-	компетенций	(«удовлетворитель-	уровень	вень («отлично»)			
ся название	(индикаторы	но)	(хорошо»)	, , ,			
этапа из	достижения		· · · /				
n.7.1)	компетенций,						
	закрепленные						
	за дисципли-						
	ной)						
1	2	3	4	5			
				результатов с			
				использованием			
				современной			
				компьютерной			
				техники и тех-			
				нологий			
	ОПК-2.2	Знать: методику об-	<b>Знать:</b> методику				
	Проводит	работки эксперимен-		- 1			
	анализ полу-	тальных данных	риментальных	риментальных			
	ченных ре-	Уметь: анализиро-	данных	данных			
	зультатов	вать полученные ре-	<b>Уметь:</b> анали-	<b>Уметь:</b> анали-			
	3,11214102	зультаты;	зировать полу-	зировать полу-			
		Владеть (или	ченные результа-	ченные результа-			
		Иметь опыт дея-	ты;	ты;			
		тельности): навы-	Владеть (или	Владеть (или			
		ками обработки экс-	Иметь опыт	Иметь опыт			
		периментальных	деятельности):	деятельности):			
		данных; методами	,	·			
		анализа и оценки	ботки экспери-	ботки экспери-			
		результатов прове-	ментальных	ментальных			
		денного исследова-	данных; метода-	данных; метода-			
		ния	ми анализа и	ми анализа и			
			оценки резуль-	оценки резуль-			
			татов проведен-	татов проведен-			
			ного исследова-	ного исследова-			
			ния в сравнении	ния в сравнении			
			с существующим	с существую-			
			уровнем разра-	щим уровнем			
			боток и исследо-	разработок и ис-			
			ваний	следований в			
			Dannin	профессиональ-			
				ной области			
	ОПК-2.3	<i>Знать:</i> основные	<i>Знать:</i> основ-	<i>Знать:</i> основ-			
	Представляет	правила подготовки	ные правила	ные правила			
	результаты	отчетов по научно-	подготовки от-	подготовки от-			
	результаты	or letob no nayano-	подготовки 01-	подготовки от-			

Код компе-	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
тенции/ этап	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уро-			
(указывает-	компетенций	(«удовлетворитель-	уровень	вень («отлично»)			
ся название	(индикаторы	но)	(хорошо»)				
этапа из	достижения						
n.7.1)	компетенций,						
	закрепленные						
	за дисципли-						
	ной)						
1	2	3	4	5			
	выполненной	исследовательской	четов по научно-	четов по научно-			
	работы	работе; требования к	исследователь-	исследователь-			
		научным публика-	ской работе;	ской работе;			
		циям и презентаци-	требования к на-	требования к на-			
		ям; стандарты	учным публика-	учным публика-			
		оформления работ	циям и презен-	циям и презен-			
		<b>Уметь:</b> формулиро-	тациям; стандар-	тациям; стандар-			
		вать итоги проводи-	ты оформления	ты оформления			
		мых исследований в	работ	работ			
		виде публикаций;	<b>Уметь:</b> форму-	<b>Уметь:</b> форму-			
		Владеть (или	лировать итоги	лировать итоги			
		Иметь опыт дея-	проводимых ис-	проводимых ис-			
		<i>тельности):</i> навы-	следований в	следований в			
		ками подготовки об-	виде публика-	виде публика-			
		зоров и отчетов по	ций;	ций; вырабаты-			
		результатам прово-	Владеть (или	вать рекоменда-			
		димых исследова-	Иметь опыт	ции по практи-			
		ний;	деятельности):	ческому исполь-			
			навыками подго-	зованию полу-			
			товки обзоров и	ченных резуль-			
			отчетов по ре-	татов <b>Владеть (</b> или			
			зультатам про-				
			водимых исследований; подго-	Иметь опыт деятельности):			
			товки научных	навыками подго-			
			публикаций	товки обзоров и			
			) **********************************	отчетов по ре-			
				зультатам про-			
				водимых иссле-			
				дований; подго-			
				товки научных			
				публикаций и			
				заявок на изо-			
				бретения			
		<u> </u>	<u> </u>	1			

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код контро-	Технология	Оценочные средства		Описание
П	дисциплины	лируемой	формиро-	Наименова- №№		шкал оценива-
/		компетенции	вания	ние	зада-	<b>КИН</b>
П		(или ее части)		ний		
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения	ОПК-2	лекция	контрольный	1-4	Согласно табл.
	об источниках			опрос		7.2
	энергии		CPC	контрольный	1-4	
				опрос		
2	Использование	ОПК-2	лекция	контрольный	5-7	Согласно
	энергии солнеч-			опрос		табл.7.2
	ного излучения		прак. занятие	собеседова-	3-10	
				ние		
			CPC	контрольный	5-7	
				опрос		
3	Использование	ОПК-2	лекция	контрольный	8-13	Согласно
	энергии ветра			опрос		табл.7.2
			CPC	контрольный	8-13	
				опрос		
4	Энергия геосферы	ОПК-2	лекция	контрольный	14-23	Согласно
	и гидросферы			опрос		табл.7.2
	Земли		CPC	контрольный	14-23	
				опрос		
5	Вторичные энер-	ОПК-2	лекция	контрольный	24-25	Согласно
	гетические ресур-			опрос		табл.7.2
	СЫ		CPC	контрольный	24-25	
				опрос		
			прак.занятие	собеседова-	24-26	
				ние		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1. «Общие сведения об источниках энергии»

- 1. Самая большая стоимость 1кВт.час энергии у выработанного
- А) нетрадиционным источником энергии
- Б) на атомной электростанции
- В) на тепловой электростанции
- Г) на ГЭС

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 2. «Использование энергии солнечного излучения»

- 1. КПД солнечных батарей достигает
- A) 4%
- Б) 44%
- B) 14%
- Γ) 24%

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 3. «Использование энергии ветра»

- 1. Главный недостаток мощных ветроустановок –
- А)отчуждение больших площадей
- Б) высокий уровень низкочастотных шумов
- В) низкий кпд
- Г) правильного ответа нет

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 4. «Энергия геосферы и гидросферы Земли»

- 1. Какие районы в России пригодны для эксплуатации ПЭС?
  - А) Черноморское побережье
  - Б) Кольский полуостров
  - В) Каспийское море
  - Г) Балтийское море

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 5. «Вторичные энергетические ресурсы»

- 1. В какой стране наибольшая мощность геотермальных электростанций?
- А)Россия
- Б) Норвегия
- В) Исландия
- Г) Новая Зеландия

Вопросы собеседования по разделу (теме) 2. «Использование энергии солнечного излучения»

- 1. Как влияет температура фотоэлектрического преобразователя на его кпд?
- А) с ростом температуры клд возрастает
- Б) с уменьшением температуры кпд падает
- В) величина кпд не зависит от температуры
- Г) правильного ответа нет

Вопросы собеседования по разделу (теме) 3. «Использование энергии ветра»

- 1. Что такое ометаемая площадь ветроколеса.?
- А) площадь земли, занимаемая ветроустановкой
- Б) площадь круга с диаметром равным диаметру ветроколеса
- В) площадь земли под ветрогенератором
- Г) правильного ответа нет

Вопросы собеседования по разделу (теме) 5. «Вторичные энергетические ресурсы»

- 1. Оказывает ли биотопливо отрицательное влияние на экологию?
- А) да
- Б) нет
- В) преимущественно нет
- Г) правильного ответа нет

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме: Что такое ветроэнергетика?

- а) Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- b) Совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.
- с) Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- d) Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- е) Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.

Задание в открытой форме:

Поток солнечного излучения, поглощаемого приемной поверхностью коллектора, равен (вставьте недостающий символ):  $E_{nozn} = \alpha \tau A [$ 

Компетентностно-ориентированная задача:

Плотность потока излучения, падающего на солнечную батарею, составляет 500 Bt/м2, КПД, 18 %. Какую площадь F должна иметь солнечная батарея с КПД 0,18 и мощностью 90 Bt.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Мини	мальный балл	Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
Практическое занятие №1.	8	Выполнил, доля	16	Выполнил, доля пра-	
Расчет автономной фотоэлек-		правильных отве-		вильных ответов бо-	
трической системы. Собесе-		тов менее 50%		лее 50%	
дование.					
Практическое занятие №2.	8	Выполнил, доля	16	Выполнил, доля пра-	
Расчет гелиоэнергетической		правильных отве-		вильных ответов бо-	
установки. Собеседование.		тов менее 50%		лее 50%	
Практическое занятие № 3.	8	Выполнил, доля	16	Выполнил, доля пра-	
Оценка эффективности уста-		правильных отве-		вильных ответов бо-	
новки биогазогенератора и		тов менее 50%		лее 50%	
двигатель-генераторной ус-					
тановки для утилизации на-					
воза на свиноферме на 1000					
голов. Собеседование.					
Итого	24		48		
Посещаемость	8		16		
Экзамен	18		36		
Итого	50		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Баскаков, Альберт Павлович. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебник / А. П. Баскаков, В. А. Мунц. Москва: Бастет, 2013. 368 с. Текст: непосредственный.
- 2. Елистратов, В. В. Использование возобновляемой энергии: учебное пособие / В.В. Елистратов; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2010. 225 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362973 (дата обращения 18.01.2022). Режим

http://biblioclub.ru/index.php'?page=book&id=362973 (дата обращения 18.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

#### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Лукутин, Б. В. Системы электроснабжения с ветровыми и солнечными электростанциями : учебное пособие / Б. В. Лукутин, И. О. Муравлев, И. А. Плотников ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. 120 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442097 (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 4. Елистратов, В. В. Ветроэнергоустановки: автономные ветроустановки и комплексы: учебное пособие / В. В. Елистратов, М. В. Кузнецов, С. Е. Лыков; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2008. 100 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363034 (дата обращения: 18.01.2022). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

1.Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: методические указания по выполнению практических работ для студентов направления подготовки 13.04.02 / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.С. Чернышев. – Курск: ЮЗГУ, 2016. – 64 с. – Текст: электронный

2.Организация самостоятельной работы обучающихся: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В. И. Бирюлин [и др.]. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 30 с. — Текст: электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Журналы: «Электричество», «Электромеханика», «Электро», «Электрика», «Промышленная энергетика», «Новости электротехники» и т.д.;

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLibrary http://elibrary.ru
- 3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина http://www.prlib.ru
- 4. Информационная система «Национальная электронная библиотека» http://изб.рф/
  - 5. Электронная библиотека ЮЗГУ http://library.kstu.kursk.ru

#### Современные профессиональные базы данных:

- 1. БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) http://www.diss.rsl.ru
  - 2. БД «Polpred.com Обзор СМИ» http://polpred.com
  - 3. БД периодики «East View» http://www.dlib.estview.com/
  - 4. База данных Questel Orbit http://www.questel.com
  - 5. База данных Web of Science http://www.apps.webofknowledge.com
  - 6. База данных Scopus http://www.scopus.com/

#### Информационные справочные системы:

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 2. Информационно-аналитическая система ScienceIndex электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки.

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторные и практические занятия и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на лекциях и практических занятиях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины. При самостоятельном изучении дисциплины и подготовке к аудиторным занятиям и выполнении домашних заданий студенты должны использовать учебную литературу по дисциплине.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Операционная система Windows 7 Libre office Microsoft Office 2016 Лицензионный договор №\$0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №\$K000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал».

Антивирус Касперского Лицензия 156А-140624-192234

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лаборатория релейной защиты и автоматики. Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024 Mb/16 OGb/сумка/проектор inFocus 1N24+

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц						Осно-
Но мер изме- нения	изме- нен- ных	заменен- ных	аннулирован- ных	но <b>-</b> вых	Всего стра- ниц	стра-	вание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
							го изменения