МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

10 октября 2019 г.

«Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте» Кафедра

Сокольский Александр Константинович, к.т.н., старший Автор

научный сотрудник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии на объектах железнодорожного транспорта и в ЖКХ

Направление подготовки: 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Магистерская программа: Теплоэнергетика и теплотехника объектов

железнодорожного транспорта и жилищно-

коммунального хозяйства

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2019

> Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 10 октября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Заведующий кафедрой

delen

С.Н. Климов

Ю.Н. Павлов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 550640

Протокол № 3

03 октября 2019 г.

Подписал: Заведующий кафедрой Павлов Юрий Николаевич

Дата: 03.10.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины « Применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии на объектах железнодорожного транспорта и ЖКХ" являются формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника объектов железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства", приобретение ими теоретических знаний и практических навыков для выполнения производственнотехнологический задач профессинальной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии на объектах железнодорожного транспорта и в ЖКХ" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Преддипломная практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-51 Способен анализировать состояние	ПКС-51.4 Разрабатывает технологические схемы и
	и перспективы развития теплоэнергетики и	системы с применением новых источников энергии,
	теплотехники, проводить теоретические и	в том числе нетрадиционных и возобновляемых
	экспериментальные исследования по поиску	
	новых идей совершенствования	
	теплоэнергетики, теплотехники и	
	теплотехнологий	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	16	16,35
Аудиторные занятия (всего):	16	16
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	119	119
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	KP (1)	KP (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельнос			Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Раздел 1 Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ 1.1. Основные виды	2				10	12	, Выполнение КР
		нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. 1.2. Проблемы использования нетрадиционных и возобновляемых источников. 1.3. Применение нетрадиционных источников энергии в мире и в России.							
2	2	Раздел 2 Раздел 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 2.1.Физические основы процесса преобразования энергии солнечного излучения в тепло. 2.2. Солнечные коллекторы. 2.3. Солнечные электростанции.	4		4		75	83	, Выполнение КР
3	2	Раздел 3 Раздел 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА 3.1.Ветроэнергетические установки (ВЭУ). Типы и принципы работы. 3.2. Конструкции ВЭУ 3.3. Определение ветроэнергетического	2		4		34	40	, Оценка работы в группе; Выполнение КР

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		потенциала и методика расчета выработки электроэнергии							
4	2	Экзамен						9	ЭК
5	2	Тема 8 Курсовая работа						0	КР
6		Раздел 5 Допуск к экзамену							, Защита КР
7		Экзамен							, Экз.
8		Всего:	8		8		119	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	2	Раздел 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	1. Расчет солнечного коллектора.	4
2	2	Раздел 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА	2.Расчет ветроэнергетической установки.	4
			ВСЕГО:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Темой курсовой работы является «Расчет параметров работы солнечного водонагревателя».

Задание на курсовую работу предполагает выполнений поставленных задач по 10 вариантам заданий. Задания отличаются численными значениями исходных данных: нормой расхода горячей воды на 1 человека в сутки, общей численностью потребителей, температурой горячей воды, температурой холодной воды. Варианты заданий приведены в приложении к рабочей программе дисциплины – ФОС.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Применение нетрадиционных возобновляемых источников энергии на объектах железнодорожного транспорта и ЖКХ», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционно-семинарско-зачетная система, а также информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, интернет-ресурсы. Также при изучении дисциплины используются методы электронного обучения, дистанционные образовательные технологии, используются информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, интернет-ресурсы. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ	Самостоятельное изучение и конспектирование тем учебной литературы, связанных с изучением основ нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Выполнение курсовой работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. [1,2,3,4,5].	10
2	2	Раздел 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Самостоятельное изучение и конспектирование тем учебной литературы, связанных с использования энергии солнечного излучения. Выполнение курсового проекта. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. [1,2,3,4,5].	75
3	2	Раздел 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА	Самостоятельное изучение и конспектирование тем учебной литературы, связанных с изучением использования энергии ветра. Выполнение курсовой работы. Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации. [1,2,3,4,5].	34
			ВСЕГО:	119

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Учебное пособие	Под ред. Баскакова А.	2007, М.: РГОТУПС.Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1:с.3-28Раздел 2:с.63-93 Раздел 3:с.31-62
2	Методы расчета ресурсов возобновляемых источников энергии. Учебное пособие	Бурмистров А.А.	2009, М.:МЭИ.Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 2: с.71-93 Раздел 3: с.39-71

7.2. Дополнительная литература

No	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Используется при изучении
п/п	п/п		Место доступа	разделов, номера страниц
3	Возобновляемые источники энергии. Учебник	Удалов С.Н.	2007, Новосибирск: НГТУ.Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1:с.13-60Раздел 2:с.226-339 Раздел 3:с.60-205
4	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Учебник	Баскаков А.П	2013, М.: Бастет. Библиотека РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 2:с. 54-95Раздел 3: с.96-117
5	Промышленная энергетика		0 Библиотек РОАТ	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «УМЦ» http://www.umczdt.ru/

- 8. Электронно-библиотечная система «Intermedia» http://www.intermedia-publishing.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине. При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- Интернет;
- один из браузеров: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или аналог;
- программное обеспечение для чтения файлов форматов Word, Excel и Power Point MS Office 2003 и выше или аналог;
- программное обеспечение для чтения документов PDF Adobe Acrobat Reader или аналог;
- профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- лицензионное программное обеспечениее для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше, для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше;
- свободно распространяемое программное обеспечение: поисковые системы «Яндекс», «Google» и другие поисковики для доступа к тематическим информационным ресурсам. Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий соответствуют требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствуют условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, компьютер, проектор и экран.

Для проведения лекций имеются в наличии наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, компьютер, проектор, экран и аудиторная доска.

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 $\Gamma\Gamma$ ц (или аналог) и выше, от 2 Γ б свободной оперативной памяти.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины «Применение нетрадиционных и возобновляемых источников энергии на объектах железнодорожного транспорта и ЖКХ» предусмотрена контактная работа с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, лабораторные работы, групповые консультации, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся:

Лекционные занятия включают в себя изложение преподавателем теоретического материала по разделам курса, согласно рабочей программе. Магистранту рекомендуется обязательное посещение лекционных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий; получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет - поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к экзамену по дисциплине.

Практические занятия включают в себя работу магистрантов под руководством преподавателя по выполнению задания преподавателя. для подготовки к занятиям необходимо заранее ознакомиться с рекомендуемой литературой. На занятиях необходимо счетные и чертежные принадлежности.

В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить курсовую работу. Прежде чем выполнять задания курсовой работы, необходимо изучить теоретический материал, научиться пользоваться справочными таблицами, ответить на вопросы самоконтроля, выполнить тренировочные упражнения. Выполнение и защита курсовой работы являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения курсовой работы можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя. Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен. Для допуска к экзамену студент должен выполнить и защитить курсовую работу. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине.