Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ Ю.В. Казанцева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.14** «Энергосбережение и повышение энергоэффективности»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): **Системы электроснабжения** Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.И. Черкасова
	Зав. кафедрой «ЭЭ»	С.А. Гончаров
Согласовал	руководитель направленности	С.А. Гончаров
	(профиля) программы	-

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК14	Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-14.1	Проводит предпроектное обследование с использованием технической документации и составляет отчёт о выполнении обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения
ПК-16	Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-16.1	Демонстрирует знание типовых этапов разработки, состав технической документации при проектировании систем электроснабжения и участвует в разработке документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Общая энергетика, Электроснабжение,
	изучению результаты необходимы данной	Электроэнергетические системы и сети, Энергоснабжение
дисциплины.	. ,	
Дисциплины (практ	ики), для	Приемники и потребители систем электроснабжения
которых результаты	освоения	
данной дисциплин	ы будут	
необходимы, как	входные	
знания, умения и вла	дения для	
их изучения.		

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	8	0	8	128	21

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Актуальность энергосбережения. Федеральный закон об энергосбережении и повышении энергетической эффективности. Сбор и анализ данных для выбора целесообразных решений для проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства {беседа} (2ч.)[2,3,4] Основные положения Государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2030 года»
- 2. Законодательная и нормативная правовая база энерго сбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации. Выбор целесообразных решений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5] Физические основы энергосбережения. Тепловые потери зданий и сооружений. Тепловая изоляция. Выбор адекватных методов и средств . Экономическая эффективность инвестиционных проектов.
- 3. Энергосервисный контракт. Знание типовых этапов разработки и состава технической документации при проектировании систем электроснабжения(2ч.)[3,4,5] Экономические и информационные аспекты

Практические занятия (8ч.)

- 1. Расчет тепловых потерь. Предпроектное обследование объектов строительства.(6ч.)[1,3,5] Теплопроводность капитального Конвективный Тепловое излучение. Теплоизоляция. Способы теплообмен. минимизации тепловых потерь. Мероприятия по энергосбережению в зданиях и сооружениях, в системах отопления.
- **2.** Расчетные методы учета тепловых ресурсов. Предпроектное обследование, составление отчета о выполнении обследования(2ч.)[1,2,3,5] Приборные методы учета. Требования к тепловым счетчикам. Учет потребления электроэнергии.

Самостоятельная работа (128ч.)

1. Изучение основной и вспомогательной литературы

Самостоятельное изучение отдельных тем

Выполнение контрольной работы(119ч.)[1,2,3,4,5]

2. Подготовка к промежуточной аттестации(9ч.)[2,3,4,5] Подготовка к экзамену

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Черкасова, Н.И. Энергосбережение [текст]: Задания и методические указ. к выполнению контрольной работы для студ. спец. 140211 всех форм обучения/ Н.И. Черкасова, А.Н. Шостак. - Рубцовск: РИО, 2011. - 29 с. (40 экз.)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Лыкин, А. В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях : учебное пособие / А. В. Лыкин. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 115 с. ISBN 978-5-7782-2202-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/45212.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - 6.2. Дополнительная литература
- 3. Стрельников, Н. А. Энергосбережение: учебник / Н. А. Стрельников. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 174 с. ISBN 978-5-7782-2408-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/47729.html (дата обращения: 22.05.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 4. https://energo.mos.ru
 - 5. http://www.energosovet.ru
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».