Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ

В.И. Полищук

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.15** «Энергоснабжение»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 13.03.02

Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль, специализация): Электроснабжение

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных

отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.А. Грибанов
	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Грибанов

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора	
ПК-3	Способен выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов	ПК-3.4	Анализирует информацию по инженерным системам объекта капитального строительства	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Физика, Электротехнические и конструкционные
предшествующие изучению	материалы
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Системы электроснабжения

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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	0	4	98	14

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Общие сведения об энергоснабжении предприятий {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,6] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение видов энергоресурсов и их роли в технологическом процессе предприятия.
- 2. Системы теплоснабжения и источники тепловой энергии {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,5,6] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение вопросов устройства систем теплоснабжения и классификации источников тепловой энергии
- **3.** Тепловые сети и их оборудование {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,5,6] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение материальной части тепловых сетей.
- **4.** Отопление и горячее водоснабжение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,6,7,8,9,10,11,12,13] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение типов и материальной части систем отопления и горячего водоснабжения.
- **5.** Вентиляция и кондиционирования воздуха {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,4,6,10] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение типов и материальной части систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- **6.** Водоснабжение и водоотведение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,6,12,13] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение классификации и материальной части систем водоснабжения и водоотведения.

Практические занятия (4ч.)

- **1. Расчёт тепловой мощности системы отопления** (1ч.)[1,3,4,6,8,9,10,11,12,13] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: получение расчётным путём информации о конфигурации системы отопления здания.
- **2. Аэродинамический расчёт систем вентиляции**(**1ч.**)[**1,3,4,6,10**] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: получение расчётным путём информации о системе вентиляции здания.
- **3.** Расчёт воздуховодов(1ч.)[1,3,4,10] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: получение расчётным путём информации о конфигурации воздуховодов систем вентиляции.
- **4. Расчёт воздухонагревателей(1ч.)[1,4,10]** Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: получение расчётным путём информации о нагревателях воздуха.

Самостоятельная работа (98ч.)

- **1.** Выполнение контрольной работы.(16ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13] Проведение расчётов систем отопления здания.
- **2. Проработка материалов лекций(35ч.)[3,4,5,6]** Проработка теоретического материала с использованием конспекта лекций, учебников, учебных пособий и дополнительных материалов.
- **3.** Самостоятельное решение задач(35ч.)[1,3,4,5,6] Изучение материала и решение задач по основным темам дисциплины.
- 4. Подготовка к защите контрольной работы(3ч.)[1,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13]
- 5. Подготовка к сдаче зачёта(9ч.)[1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13]

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Грибанов, А. А. Практические расчёты по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха: учебно-методическое пособие по дисциплине «Энергоснабжение» для студентов всех форм обучения / А. А. Грибанов (составитель); Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. Барнаул, 2020. 153 с.: ил. Текст: электронный. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/gribanov-a-a-epp-5f916ade3555e.pdf
- 2. Расчёт вентиляции жилого дома : учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы по дисциплине «Энергоснабжение» для студентов заочной формы обучения / автор-составитель А. А. Грибанов; Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. Барнаул, 2020. 36 с. : ил. Текст : непосредственный. Режим доступа: Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/gribanov-a-a-epp-603259565c59a.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Инженерные системы зданий и сооружений (Теплогазоснабжение с основами теплотехники): учебное пособие (практикум): практикум : [16+] / автсост. Д. В. Аборнев, М. Ю. Калиниченко, А. И. Воронин; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 112 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596233 (дата обращения: 27.02.2023). Текст: электронный.
 - 4. Пыжов, В. К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления :

- учебник: [16+] / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов; науч. ред. А. К. Соколов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 529 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026 (дата обращения: 27.02.2023). Библиогр.: с. 406 410. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст: электронный.
- 5. Авдюнин, Е. Г. Источники и системы теплоснабжения: тепловые сети и тепловые пункты: учебник: [16+] / Е. Г. Авдюнин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 301 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564782 (дата обращения: 27.02.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9729-0296-5. Текст: электронный.

6.2. Дополнительная литература

6. Чекалина, Т. В. Энергоснабжение промышленных предприятий: учебное пособие: [16+] / Т. В. Чекалина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 136 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228939 (дата обращения: 27.02.2023). — ISBN 978-5-7782-1562-7. — Текст: электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 7. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменениями N 1, 2). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456044318
- 8. СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология". Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/554402860
- 9. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с Изменением N 1). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200095525
- 10. СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1). Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/456054205
- 11. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий. Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data1/43/43635/
- 12. СП 40-108-2004 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200037605
- 13. СП 41-102-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200001319

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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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 информационнообразовательной 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	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	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.рф/)	

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».