СОГЛАСОВАНО

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: очная

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

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)
очная	16	0	16	76	43

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

Форма обучения: очная

Семестр: 6

- 1. Общие сведения об энергоснабжении предприятий {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,5] 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} (2ч.)[2,4,5] 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} (2ч.)[2,4,5] 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} (2ч.)[2,5,6,7,8,9,10,11,12] 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} (2ч.)[2,3,5,9] 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} (2ч.)[2,5,11,12] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение классификации и материальной части систем водоснабжения и водоотведения.
- 7. Снабжение потребителей топливом, сжатым воздухом и продуктами разделения воздуха. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,5] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение технологии снабжения потребителей твёрдым, жидким и газообразным топливом, сжатым воздухом и технологическими газами.
- **8.** Холодоснабжение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,5] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения объектов: рассмотрение технологии и материальной части работы систем холодоснабжения.

Практические занятия (16ч.)

- 1. Расчёт тепловой мощности системы отопления(2ч.)[1,2,3,5,7,8,9,10,11,12]
- 2. Водяное отопление(2ч.)[1,2,3,5,8,9,10,11,12]
- 3. Аэродинамический расчёт систем вентиляции(2ч.)[1,2,3,5,9]
- 4. Расчёт воздуховодов(2ч.)[1,2,3,9]
- 5. Воздушные завесы(2ч.)[1,2,3,5,9]
- 6. Обработка приточного воздуха(2ч.)[1,2,3,5,9]

- 7. Расчёт воздухонагревателей(2ч.)[1,3,9]
- 8. Расчёт воздухоохладителей(2ч.)[1,3,9]

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к контрольному опросу №1(16ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
- 2. Подготовка к контрольному опросу №2(16ч.)[1,2,3,5,9]
- 3. Проработка материалов лекций(18ч.)[2,3,4,5]
- 4. Самостоятельное решение задач(17ч.)[1,2,3,4,5]
- 5. Подготовка к сдаче зачёта(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]

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

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Инженерные системы зданий и сооружений (Теплогазоснабжение с основами теплотехники): учебное пособие (практикум) : [16+] / авт.-сост. 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: 24.10.2020). Текст : электронный.
- 3. 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 имени 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: 24.10.2020). Библиогр.: с. 406 410. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст : электронный.
 - 4. Авдюнин, Е.Г. Источники и системы теплоснабжения: тепловые сети и

тепловые пункты : [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: 24.10.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0296-5. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

5. Чекалина, Т.В. Энергоснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / 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: 24.10.2020). — ISBN 978-5-7782-1562-7. — Текст: электронный.

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

- 6. 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
- 7. СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология". Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/554402860
- 8. 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
- 9. 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
- 10. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий. Режим доступа: https://files.stroyinf.ru/Data1/43/43635/
- 11. СП 40-108-2004 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200037605
- 12. 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 (Φ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

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	Microsoft Office	
2	OpenOffice	
3	Windows	
4	(БТИ) КонсультантПлюс	
5	Гарант	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	РосТегто.RU - Информационная система по теплоснабжению			
	(https://www.rosteplo.ru/)			
2	ABOK – Некоммерческое Партнёрство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике (https://www.abok.ru/)			
3	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
4	ЭнергоСовет - энергосбережение, энергоэффективность, энергосберегающие технологии (http://www.energosovet.ru/)			

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».