## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ Полищук В.И.

### 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), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Физика, Электротехнические и конструкционные материалы
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.
- Вентиляция И кондиционирования воздуха {лекция разбором конкретных ситуаций (1ч.)[3,4,6,10] Формирование способности выполнять сбор и анализ данных для проектирования электроснабжения рассмотрение типов материальной части систем вентиляции 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 электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Грибанов, А. А. Практические расчёты по отоплению, вентиляции кондиционированию учебно-методическое воздуха дисциплине «Энергоснабжение» для студентов всех форм обучения / A. A. государственный (составитель); Алтайский Грибанов технический университет им. И.И. Ползунова. - Барнаул, 2020. - 153 с. : ил. Текст электронный. 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+] / 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: 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. Министерство науки высшего образования И Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 529 с. : табл.. схем. Режим доступа: ПО подписке. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026 (дата 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.

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	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».