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.14** «Экономика электроэнергетики»

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-5 | Способен выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения | ПК-5.3 | Обосновывает выбор технических решений при проектировании систем электроснабжения |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| Дисциплины (практики), | Основы экономики |
|---|--|
| предшествующие изучению | |
| 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, Электроснабжение |

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: 2 / 72 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 | 6 | 60 | 14 |

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. производственные Основные фонды И оборотные средства энергетического предприятия. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,5,7] Экономическая сущность основных фондов и оборотных средств. Основные фонды предприятия. Состав и классификация основных фондов. Структура основных фондов. Учет, методы оценки и пути улучшения использования основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Виды амортизации основных средств. Способы начисления амортизации. Показатели технического состояния эффективности использования И основных Понятие оборотных Классификация производственных фондов. средств. оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств. Основные пути повышения эффективности использования оборотных средств.
- 2. Основы ценообразования в энергетике. Себестоимость электрической и энергии. электроэнергии Рынок И энергетических компаний. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,5,7] Особенности ценообразования в энергетике. Системы тарифов на электрическую энергию. Тарифные группы потребителей электроэнергии. Система тарифов на тепловую энергию. Себестоимость продукции и особенности формирования энергетике. Классификация И энергетического предприятия. Классификация и расчет затрат по экономическим содержание и методические Экономическое основы себестоимости энергии по статьям калькуляции. Себестоимость передачи энергии. Основные пути снижения себестоимости энергии. Основные пути снижения себестоимости транспорта энергии. Оптовый рынок. Розничный рынок электроэнергии. Прибыль. Показатели рентабельности.
- 3. Капиталовложения и проектирование в энергетике. Сметно-финансовый расчёт. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,5,6,7] Формирование способности выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения: Капиталовложения в энергетику. Инвестиции и их разновидности. Инвестиционная политика развития топливно-энергетического комплекса. Бизнес-план инвестиционного проекта. Организация и стадии проектирования в энергетике. Заказчики, подрядные организации, связь заказчиков с подрядными и проектными организациями. Договор строительного подряда. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. Методы и формы составления сметы. Сметная документация. Сметная стоимость строительства энергетического объекта.

Практические занятия (6ч.)

1. Эффективность инвестиций. Автоматизация расчёта показателей

Расчёт эффективности инвестиций. эффективности инвестиций строительство подстанций. {творческое задание} (2ч.)[2,3,4] Формирование способности выбирать целесообразные решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования электроснабжения: Простые методы экономической оценки эффективности инвестиций. Простой срок окупаемости капитальных вложений. Интегральные (динамические) критерии экономической эффективности инвестиций. Чистый дисконтированный доход. Составление плана инвестиций в проект и определение основных параметров эффективности Определение целесообразности строительства подстанции с использованием табличного процессора.

- 2. Расчёт абсолютной эффективности инвестиций в сооружение парогазовой установки. Оценка эффективности инвестиций в повышение надёжности подстанции и в замену трансформатора на подстанции. {творческое задание} (2ч.)[2,3,4] Определение параметров эффективности инвестиций в сооружение парогазовой установки. Расчёт целесообразности проекта замены выключателей. Расчёт параметров инвестиций при замене трансформатора на подстанции.
- 3. Учёт неопределённости исходной информации в оценке эффективности проектов. Комплексный анализ финансового состояния электросетевой компании по данным публичной бухгалтерской отчётности. {творческое задание} (2ч.)[2,3,4] Оценка чувствительности проекта инвестиций в изменению внешних и внутренних параметров. Анализ ежегодных бухгалтерских отчётов электросетевой компании.

Самостоятельная работа (60ч.)

- **1.** Самостоятельное изучение материала.(33ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Изучение материалов по конспекту лекций, учебникам и учебным пособиям, другим информационным источникам.
- **2.** Выполнение контрольной работы.(20ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Изучение материалов по конспекту лекций, учебников и учебных пособий, других информационных источников и выполнение расчётов в соответствии с заданием.
- 3. Подготовка к защите контрольной работы.(3ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]
- 4. Подготовка к сдаче зачёта(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

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. Никитина О.Л. Учебное пособие к лекционным занятиям по дисциплине

- «Экономика энергетики»: учебное пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» / Алт ГТУ им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ,
- 2014. 76 с. Текст : электронный. Режим доступа http://elib.altstu.ru/eum/download/mt/Nikitina_energet.pdf
- 2. Никитина О.Л. Рабочая программа и контрольные задания по дисциплине «Экономика энергетики»: методические указания для студентов заочной формы направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика обучения электротехника» / Алт ГТУ им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во Ал-тГТУ, 2014. 20 c. Текст электронный. Режим доступа http://elib.altstu.ru/eum/download/mt/Nikitina-ekonen.pdf
- 3. Оценка эффективности инвестиций в объекты электроэнергетики: Практикум по дисциплине «Экономика электроэнергетики» для студентов всех форм обучения / А. А. Грибанов (составитель); Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. Барнаул, 2020. 66 с.: ил. Текст : непосредственный. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/epp/uploads/gribanov-a-a-epp-60594ea34bc79.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Черняев, М. В. Основы экономики топливно-энергетического комплекса: учебное пособие / М. В. Черняев. Москва: Дашков и К, 2017. 80 с. ISBN 978-5-394-03021-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103791 (дата обращения: 29.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Экономика и управление на предприятии : учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, Е.А. Ерохина ; под общ. ред. А.П. Агаркова. Москва : Дашков и К°, 2020. 400 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573188 (дата обращения: 29.12.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03492-3. Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

- 6. Экономика энергетики: учебно-практическое пособие / сост. Т.Н. Рогова; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2015. 77 с. : ил., табл. схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363222 (дата обращения: 29.12.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9795-1371-3. Текст : электронный.
- 7. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. Москва : Дашков и К°, 2019. 858 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим

доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573448 (дата обращения: 29.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02667-6. – Текст : электронный.

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

8. Нагорная В.Н. Экономика энергетики: учеб. пособие / Н.В. Нагорная; Дальневосточный государственный технический университет. — Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2007. — 157 с. — Текст : электронный. — Режим доступа : http://window.edu.ru/resource/909/49909/files/dvgtu95.pdf

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 | Microsoft Office | |
| 3 | OpenOffice | |
| 4 | Webex Meetings | |
| 5 | Windows | |
| 6 | Антивирус Kaspersky | |
| 7 | (БТИ) КонсультантПлюс | |
| 8 | Гарант | |
| 9 | Яндекс.Браузер | |

| №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 | |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные | | |
|-----|---|--|--|
| | справочные системы | | |
| | 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/) | | |
| 3 | Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров (http://xn | | |
| | 8sbnaarbiedfksmiphlmncm1d9b0i.xnp1ai/index.php) | | |

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».