

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
« ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ »**



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-педагогической работе

(подпись)

« 30 » 06 2017 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

Направление подготовки: 38.03.01. Экономика

Профиль: Учет и аудит в производственной сфере

Программа: бакалавриат

Форма обучения: Очная, заочная

Форма обучения	Очная	Заочная
Семестр(ы)	4	4
Общая трудоёмкость в з.е./часах	2,0/72	2,0/72
Аудиторные занятия (час.), в том числе	51	4
Лекции (час.)	34	2
Практические (семинарские) занятия (час.)	17	2
Лабораторные работы (час.)	-	
Самостоятельная работа (час.), в том числе	21	68
Курсовой проект/работа (семестр/час)	-	
Индивидуальное задание (кол./час)	-	1/9
Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачёт, час)	зачет	зачет

Донецк, 2017 г.

Рабочая программа дисциплины «Основы технологий электроэнергетики» составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 – Экономика (профиль – Учет и аудит в производственной сфере) для 2017 года приёма.

Составитель: Надтока Т.Б., к.э.н., доцент, профессор кафедры «Экономика и маркетинг».

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики и маркетинга.

Протокол от «16» мая 2017 года № 10

Заведующий кафедрой  Кравченко А.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой бухгалтерского учета и аудита.

Протокол от «07» июня 2017 года № 10

Заведующий кафедрой  Гавриленко В. А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией ДОННТУ по направлению подготовки 38.03.01 – Экономика

Протокол от «30» июня 2017 года № 5

Председатель  Крапивницкая С.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры экономики и маркетинга.

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой бухгалтерского учета и аудита.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры экономики и маркетинга.

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой бухгалтерского учета и аудита.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа продлена для 20__ года приёма на заседании кафедры экономики и маркетинга.

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано с выпускающей кафедрой бухгалтерского учета и аудита.

Заведующий кафедрой _____

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс предназначен для изучения основ современных технологий, применяемых при производстве электрической энергии.

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины – изучить теоретические основы и практику использования современных технологий в производстве электрической энергии и определить их перспективы развития.

Задачи курса:

- ознакомление с сущностью различных видов энергии и их измерением, понятием «энергоресурсы» и их основными классификациями;
- определение областей использования электрической энергии и ее роли в современном социально-экономическом развитии территорий, городов, страны в целом;
- изучение основных (традиционных) способов получения электроэнергии;
- изучение современных применяемых (нетрадиционных) технологий производства электроэнергии (ветровая, гелиоэнергетика ...);
- рассмотрение перспективных технологий в электроэнергетике, вызванных возможностями НТП и потребностями экономики и социальной сферы.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные виды энергии, единицы ее измерения, виды энергоресурсов;
- области использования электроэнергии и ее роль в развитии экономики и социальной сферы;
- основные элементы технологии производства электроэнергии в тепловой, гидро-, атомной энергетике;
- нетрадиционные источники и способы их использования при получении электроэнергии;
- основные проблемы и перспективы развития электроэнергетики;
- понятия «энергоэффективность» и «энергосбережение»;

уметь:

- измерять расход электроэнергии в производстве, в том числе учитывать в суммарном потреблении энергоресурсов предприятия;
- анализировать преимущества и недостатки различных технологий в электроэнергетике;
- определять состав и выполнять расчет основных экономических показателей, характеризующих внедрение различных технологий в электроэнергетике (себестоимости продукции, капитальных вложений, дохода и показателей эффективности).

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций (компетенции приводятся в соответствии с ГОС ВПО и основной образовательной программой ООП–общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные):

а) общекультурные:

- владеет культурой мышления, способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу обобщения, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

б) общепрофессиональные:

- готовностью постигать проблемы общенаучного и профессионально - ориентированного характера на основе систематического проработки литературы по специальности (ОПК-3);
- владением и готовностью применять на практике методики по обработке и систематизации научной и практической информации, необходимой для решения профессиональных задач; пользоваться передовым опытом в сфере профессиональной деятельности (ОПК-5);

3.2. Лекции

Тема 1. Вступление в курс

Содержание темы 1

Предмет, объект и цель и задачи изучения дисциплины.

Понятие «технология», «технологический», «производственный» процессы. Характеристики технологии(технологического процесса) : технические, экономические и социальные. Место курса в освоении ООП бакалавриата направленности «Учет и аудит в производственной сфере».

Литература к теме 1: [1, 2, 3]

Тема 2. Классификации технологических процессов

Содержание темы 2.

Классификации технологических процессов по различным признакам: способу организации, по кратности, по тепловому эффекту и др. Система технологий при производстве, транспортировке и распределении электрической энергии.

Литература к теме 2: [1, 2, 4, 6]

Тема 3. Энергия и энергоресурсы

Содержание темы 3.

Понятие, виды энергии, их единицы измерения. Понятие и классификации энергоресурсов в целом, в том числе при производстве электроэнергии. Первичные и вторичные, топливные и нетопливные энергоресурсы. Условное топливо. Нефтяной эквивалент. Характеристики основных видов топлива, используемых в электроэнергетике.

Литература к теме 3: [2, 3]

Тема 4. Электроэнергетика- ведущая отрасль экономики страны

Содержание темы 4

Структура электроэнергетики. Роль электроэнергетики в социально-экономическом развитии страны и мира. Душевое нетто-потребление электрической энергии. Проблемы и задачи электроэнергетики, в том числе в области экологии. Энергоэффективность и энергопотребление в разных отраслях, в быту, в самой электроэнергетике.

Литература к теме 4: [2,3,5,6]

Тема 5. Традиционная электроэнергетика

Содержание темы 5

Основные технологические схемы(системы) и их технико-экономические и экологические характеристики при производстве электроэнергии на тепловых, гидро- и атомных электростанциях. Роль и перспективы традиционной электроэнергетики в настоящее время и в будущем(к 2030г.).

Литература к теме 6: [1, 2, 3, 5, 6]

Тема 6. Возобновляемые источники энергии

Содержание темы 6

Состав основных возобновляемых источников в электроэнергетике. Основные технологии и их характеристики при производстве электроэнергии в гелиоэнергетике, ветровой, геотермальной, при использовании энергии морей и океанов.

Литература к теме 6: [2, 3]

Тема 7. Рынок электроэнергии

Содержание темы 7

Структура рынка электроэнергии. Субъекты оптового и розничного рынков. Характеристика электроснабжающих организаций, их основные задачи и проблемы функционирования. Комиссия по регулированию электроэнергии в стране. Тарифы на электроэнергию.

Литература к теме 7: [3, 4, 6]

Тема 8. Перспективы развития электроэнергетики

Содержание темы 8

Производство и потребление электрической энергии в разных странах. Проблемы: отсутствие запасов органического топлива, его причины (истощение, блокада, экологические барьеры и т. п.) и пути их решения.

Альтернативная (водородная, термоядерная) и малая электроэнергетика.

Система энергосбережения в стране.

Литература к теме 8 : [2, 3, 5]

3.3. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Тема занятия	Объем, час., очн./заочн.ф.	Учебная литература
1	Классификации технологических процессов	2/0	[1,2,3,4]
2	Энергия и энергоресурсы	2/1	[2,3]
3	Электроэнергетика- ведущая отрасль экономики страны	2/0	[2,3,5,6]
4	Традиционная электроэнергетика	4/0	[1,2,5,6]
5	Возобновляемые источники энергии	2/1	[2,3]
6	Рынок электроэнергии	2/0	[3, 4, 6]
7	Перспективы развития электроэнергетики	3/0	[2,3,5]
Итого:		17/2	

3.4. Лабораторные работы

№ п/п	Тема работы	Объем, час.	Литература
	<i>Лабораторные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены</i>		
Итого:			

3.5. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, час., очн./заочн.
1	Изучение лекционного материала (не менее 50% от объема лекций)	11/30
2	Подготовка к практическим занятиям (не менее 50% от объема аудиторных практических занятий)	10/29
3	Подготовка к лабораторным работам (не менее 50% от объема аудиторных лабораторных занятий)	-
4	Выполнение курсового проекта (36 часов)	-
5	Выполнение курсовой работы (27 часов)	-
6	Выполнение индивидуального задания (не менее 9 часов)	0/9
Итого:		21/68

3.6. Курсовой проект (работа), индивидуальное задание

По дисциплине учебным планом не предусмотрена курсовая работа. Индивидуальное задание по дисциплине предусмотрено только по заочной форме обучения в объеме 9 часов с пояснительной запиской в размере 12-15 с. формата А 4, (210×297 мм), которое посвящено сбору, обработке и анализу статистических данных по производству электроэнергии заданным преподавателем видом технологии в рамках определенной страны (региона или мира в целом).

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний студентов.

Для студентов дневной формы обучения объектами *текущего контроля* являются:

- а) систематическая работа студента на протяжении семестра, посещение аудиторных учебных занятий, активность студентов на занятиях, подготовка докладов;
- б) своевременность и качество выполнения тематических заданий по отдельным темам;
- в) защита отчетов по расчетным аудиторным заданиям.

Текущий контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется преподавателем на лекционных занятиях, во время контрольных опросов и разбора производственных ситуаций в ходе практических занятий, при защите отчетов по выполненным расчетным и тематическим заданиям и при рецензировании и защите индивидуального задания (для студентов заочной формы обучения).

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины в семестре проводится в форме семестрового зачета в соответствии с «Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном техническом университете (новая редакция)», утвержденном приказом ДОННТУ № 1006-14 от 01.12.2016 г.

Для определения уровня знаний студентов преподаватель руководствуется критериями оценки знаний, являющимися составляющей учебно-методического комплекса дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Литература

Учебная литература

Основная литература:

1. Дычковская, О.В. Системы технологий промышленности: учебное пособие для ВУЗов = Дичковська, О.В. Системи технологій промисловості: навчальний посібник для ВНЗ / О. В. Дычковская. – 3-е изд., перераб. и доп. – Киев.: Знания, 2007. – 270 с. – 1 экз.
2. Родионов, В.Г. Энергетика: проблемы настоящего и возможности будущего / В.Г. Родионов. – Москва : ЭНАС, 2010. – 352 с. – 2 экз.

Дополнительная литература:

3. Макаров, А. А. Системные исследования развития энергетики: курс лекций / А. А. Макаров. – Москва : МЭИ, 2015. – 280 с. – 10 экз.
4. Основы электроэнергетики и электроснабжения : учебник для ВУЗ = Основи електроенергетики та електропостачання : підручник для ВНЗ / А. А. Малиновський, Б. К. Хохулін / А. А. Малиновський, Б. К. Хохулин. – Львов: Львовская политехника, 2009. – 436 с. – 4 экз.
5. Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике: учеб. пособие для вузов / под ред. А. Ф. Дьякова. – Москва, 2007. – 504 с. – 5 экз.

6. Амелинская, Е. В. Формирование эффективной системы управления локальными электрическими сетями : монография = Амелинская, О. В., Надтока Т. Б. Формування ефективної системи управління локальними електричними мережами: монографія/Е. В. Амелинская, Т. Б. Надтока.- Донецк; ДВНЗ ДОННТУ, 2010.-243с.-20 экз.

Всего 42 экземпляра

Электронные ресурсы:

1. Конспект лекций по курсу "Системы технологий" [Электронный ресурс]: отрасль знаний: 0401 Природоведческие науки: направление подготовки: 6.040106 "Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование" / ДВНЗ "ДонНТУ", Фак. экологии и хим. технологии, Кафедра природоохранной деятельности; сост. О.В. Лунева. – 278 Кб. – Донецк: ДВУЗ "ДонНТУ", 2012. – 1 файл. – Систем. требования: Acrobat Reader.
2. Экономика энергетики [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 38.03.04.62 «Государственное и муниципальное управление» / А.О. Бианкина [и др.]; А.О. Бианкина, О.Ю. Казенков, В.И. Орехов и др.; Автоном. некоммерч. организация высш. образования "Ин-т соц. наук". – 1 Мб. – Москва: МИСАО, 2015. – 1 файл. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Методические издания:

1. Конспект лекций по курсу «Основы технологий электроэнергетики» для студентов бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения/ Сост. Надтока Т. Б.- Донецк : ДОННТУ, 2017.-72с.
2. Методические рекомендации к выполнению заданий практических занятий по курсу «Основы технологий электроэнергетики» для студентов бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения/ Сост. Надтока Т. Б.- Донецк : ДОННТУ, 2017.-35с.
3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов и выполнению индивидуальных заданий по учебной дисциплине «Основы технологий электроэнергетики» для студентов бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения/ Сост. Надтока Т. Б.- Донецк : ДОННТУ, 2017.-27с.

Периодические издания

1. Технологии ТЭК – 2001-2017 гг.
2. Энергетическая политика – 1995-2016 гг.
3. Энергетика и ТЭК – 2008-2017 гг.

Электронные образовательные ресурсы да

1. Научно-производственный журнал «Энергетика и ТЭК» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.energetika.by>-Загл. с экрана.(Доступ 01.07.2017).
2. Информационно-аналитический отраслевой журнал «Недра и ТЭК Сибири» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tomsk.ru/purl/1-9517/> – Загл. с экрана.(Доступ 28.05.2017).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия:

- учебная аудитория на учебном телецентре, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер);

- комплект электронных презентаций.

2. Практические занятия:

- компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами стандартной конфигурации;
- пакеты ПО общего назначения (текстовый процессор, программа обработки электронных таблиц, браузер для подключения к Интернет);
- шаблоны для выполнения заданий практических работ.

3. Лабораторные работы:

- данный вид работ не предусмотрен учебным планом.

Составитель рабочей программы:  Надтока Т.Б.