МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

Рабочая программа дисциплины

Общая энергетика

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

Уровень высшего образования<u>Бакалавриат</u>

Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «Общая энергетика» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.02.2018 г. № 144.

Автор:

канд. техн. наук, доцент

Mellemos

А.А. Шевченко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Электротехники, теплотехники и ВИЭ от 3 апреля 2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, профессор

О.В. Григораш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол от 19 апреля 2023 г. № 9.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

И.Г. Стрижков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

А.Г. Кудряков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.1.01 «Общая энергетика» является формирование знаний о видах источников энергии и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию.

Задачи дисциплины

– освоение обучающимися основных типов энергетических установок и способов получения тепловой и электрической энергии на базе возобновляемых и невозобновляемых источников энергии.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины <u>Б1.В.1.01 «Общая энергетика»</u> обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт - «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства»; трудовая функция - А/01.6 разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства и В/02.6 формирование перечня оптимальных технических решений проектной документации.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Общая энергетика» является дисциплиной вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единицы)

D	Объ	ем, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	47	-
- лекции	30	-
- практические	16	-
- лабораторные	-	-
- внеаудиторная	1	-
- зачет	1	-
- экзамен	-	-
- защита курсовых ра- бот (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	97	-
- курсовая работа (проект)	-	-
- прочие виды самостоя- тельной работы	97	-
Итого по дисциплине	144	-
в том числе в форме практической подготовки		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		E						оты, вкл аботу сту,		
		Пип						ь (в часах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лаборатор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	ЭНЕРГИЯ									
1	1.1 Энергия и её виды 1.2 Классификация источников энергии 1.3 Энергетическая система	УК-1	3	2		2				7
	ТОПЛИВО									
2	2.1 Виды традиционного топлива 2.2 Ядерное топливо	УК-1	3	2		2				10
3	ТЕПЛОВЫЕ СТАН- ЦИИ 3.1 Общие определения 3.2 Котельные 3.3 Теплоэлектро- централь и тепло- электростанция	УК-1	3	2		2				10
4	Гидроэлектростан- ции 4.1 Основные узлы ГЭС 4.2 Виды ГЭС 4.3 Гидравлический удар.	УК-1	3	2		2				10
5	Атомные электростанции 5.1 АЭС с реакторами на медленных нейтронах	УК-1	3	4		1				10

								оты, вкл		
		ИИ		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	5.2 АЭС с реакторами на быстрых нейтронах 5.3 Сведения о развитии атомной энергетики									
6	Возобновляемая энергетика 6.1 Классические системы отопления с улучшенными параметрами 6.2 Гелиоколлекторы 6.3 Тепловые насосы 6.4 Геотермальные станции 6.5 Приливные электростанции 6.6 Ветрогенераторы 6.7 Солнечные станции 6.8 Биогазовые установки	УК-1	3	6		1				10
7	Оборудование станций и подстанций 7.1 Виды и типы подстанций 7.2 Силовые трансформаторы 7.3 Коммутационная аппаратура напряжением выше 1кВ 7.4 Коммутационная аппаратура напряжением ниже 1кВ	УК-1	3	4		2				10

		ции				мостоятел	тьную ра	оты, вклю аботу сту, ь (в часах	дентов	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабораторные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	7.5 Шинопроводы 7.6 Контрольно-из- мерительные при-									
8	боры Тепло-водоснабжение 8.1 Классификация систем отопления 8.2 Классификация систем горячего водоснабжения 8.3 Температура систем горячего водоснабжения по нормам	УК-1	3	4		2				10
9	Автономные и бесперебойные системы электроснабжения 9.1 Виды автономных модулей элетроснабжения 9.2 Системы бесперебойного элетроснабжения	УК-1	3	2		1				10
10	Энергоэффективность 10.1 Тепловые потери 10.2 Рациональное использование энергетических ресурсов	УК-1	3	2		1				10
	Итого			30		16				97

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Пискунов, В. М. Общая энергетика : учебное пособие / В. М. Пискунов. Москва : ИЦ РИОР : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 134 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/5613371.
- 2. Кудинов, А. А. Энергосбережение в котельных установках ТЭС и систем теплоснабжения : монография / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина. Москва : ИНФРА-М, 2020. 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Научная мысль). DOI 10.12737/11565. ISBN 978-5-16-011155-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058679
- 3. Эжекторы конденсационных установок паровых турбин: Учебное пособие / Аронсон К.Э., Рябчиков А.Ю., Брезгин Д.В., 2-е изд., стер. Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 131 с. ISBN 978-5-9765-3029-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/945445
- 4. Коган, Ф. Л. Развитие конструкций, параметры и режимы мощных турбогенераторов: учебное пособие / Ф.Л. Коган. Москва: ИНФРА-М, 2020. 325 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5909e552b6d7c9.28562462. ISBN 978-5-16-105807-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1099223
- 5. Кудинов, А. А. Горение органического топлива: Учебное пособие / Кудинов А.А. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 390 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009439-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/441989
- 6. Кругликов, П. А. Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций: Учеб.пособие / Кругликов П.А., Пискунов В.М. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 150 с.:. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/561338
- 7. Беляев, С. А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: Учебное пособие / Беляев С.А., Воробьев А.В., Литвак В.В. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. 248 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/673008
- 8. Жихар, Г. И. Котельные установки ТЭС: теплотехнические расчеты: Учебное пособие / Жихар Г.И. Мн.:Вышэйшая школа, 2017. 224 с.: ISBN 978-985-06-2883-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012843

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО	
1	ъ поиск, критический анализ и синтез информации, приме-	
нять системный подход для ре	ешения поставленных задач	
2	Философия	
3	Экология	
3	Общая энергетика	
4	Алгоритмы и решения прикладных задач	
4	Прикладное программное обеспечение в АПК	
8	Подготовка к процедуре защиты и защита вы-	
	пускной квалификационной работы	

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Оценоч-			
результаты	неудовле-				ное
освоения ком-	твори-	удовлетво-	хорошо	отлично	
петенции	тельно	рительно	•		средство

УК1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

7 1					
УК-1.1. Ана-	Не вла-	Имеет по-	Знает:	Знает на	Вопросы
лизирует за-	деет зна-	верхност-	- варианты	высоком	к зачету,
дачу, выделяя	ниями в	ные зна-	решения	уровне:	тесты,
её базовые со-	области:	ния в об-	задачи,	- варианты	РГР, кон-
ставляющие,	- вари-	ласти:	оценивая	решения	троль-
осуществляет	анты ре-	- варианты	их досто-	задачи,	ные ра-
декомпози-	шения за-	решения	инства и	оценивая	боты
цию задачи.	дачи, оце-	задачи,	недо-	их досто-	
УК-1.2. Нахо-	нивая их	оценивая	статки	инства и	
дит и крити-	достоин-	их досто-		недо-	
чески анали-	ства и не-	инства и		статки	
	достатки	недостатки			

Планируемые		Owawan			
результаты освоения ком- петенции	неудовле- твори- тельно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	Оценоч- ное средство
зирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и	Не умеет:	Умеет на низком уровне: - рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Умеет на достаточном уровне: - рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Умеет на высоком уровне: - рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Не владеет: - способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Владеет на низком уровне: - способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Владеет на достаточном уровне: - способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Владеет на высоком уровне: - способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	

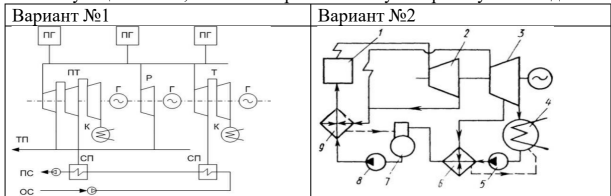
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Примеры задания для контрольной работы

ЗАДАЧА №1

Изучите ГОСТ 21.403-80.ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕ-СКИЕ В СХЕМАХ. ОБОРУДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ (ссылка - http://www.opengost.ru/iso/01_gosty/01080_gost_iso/0108030_gost_iso/1394-gost-21.403-80-spds.-oboznacheniya-uslovnye-graficheskie-v-shemah.-oborudovanie-energeticheskoe.html).«Прочитайте» тепловую схему согласно Вашему варианту, при этом попытайтесь расшифровать каждый ее элемент, обозначенный буквой или цифрой.

Выбор варианта осуществляется по следующей схеме: студенты с номерами два последних номера которых оканчиваются на 1-10 выбирают соответствующие схемы, 11-ый номер соответствует варианту №1 и т.д.



ЗАДАЧА №2

Выбор варианта осуществляется аналогично задаче №1. Переведите в тонны условного топлива следующие горючие вещества:

Вариант №1	Вариант №2	Вариант №3	Вариант №4
38кг пороха	105т торфа	14 кг березовых дров	114кг бурого угля
Вариант №5	Вариант №6	Вариант №7	Вариант №8
56м ³ бытового газа	67т каменного угля	14 л этилового спирта	24л метанола
Вариант №9	Вариант №10	Вариант №11	Вариант №12
26кг древесного угля	56м ³ метана	13г мазута	24л дизельного топлива <i>Вари-</i>
Вариант №13	Вариант №14	Вариант №15	<i>ант №16</i> 26м³
56 американских галлонов нефти	46бр бензина	0,12бр керосина	этилена

ЗАДАЧА №3 Была чисто конденсационная станция. Начальные параметры станции t_0 , p_0 ; конечные - p_k . При расходе пара D_0 она имела мощность N_2 . Решили КЭС превратить в ТЭЦ. С этой целью в турбине сделали отбор пара в количестве D_n (t_n , p_n). Как изменится электрическая мощность, если расход пара D_0 в «голову» турбины, начальные и конечные параметры пара остались прежними? Ответ обосновать.

ЗАДАНИЕ №4 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

(необходимо ответить на три вопроса согласно варианту. Если у Вас 1-ый вариант, то Вам нужно ответить на 1-ый, 24-ый и 48-ой вопросы.)

- 1. Роль топливо энергетического комплекса (ТЭК) в развитии экономики России.
- 2. Классификация энергетических ресурсов.
- 3. Назовите основные направления рационального энергоиспользования (энергосбережения).
- 4. Что такое термодинамическая система? Рабочее тело?
- 5. Перечислите основные параметры рабочего тела.
- 6. Термодинамические диаграммы и изображение термодинамических процессов в них.
- 7. Приведите и поясните расчетные аналитические формы записи первого закона термодинамики
- 8. Приведите частные формулировки второго закона термодинамики. Аналитическое выражение этого закона.
- 9. Назовите основные термодинамические процессы и изобразите их в термодинамических диаграммах.
- 10. Покажите переход не кипящей питательной воды в перегретый пар в PV-и Ts диаграммах. Как вычислить количество теплоты, необходимое для этого перехода рабочего тела в 1 кг?
- 11. Поясните различие между соплом (конфузором) и диффузором. Приведите примеры их применения в технике. Что такое комбинированное сопло?

РГР ТЕПЛОВОЙ РАСЧЕТ КОТЛА

В соответствии с заданием, используя данные табл. 1.2, записывается рабочий состав топлива. На основе рабочего состава определяется теплота сгорания топлива.

Для сухого газообразного топлива низшая теплота сгорания кДж/м 3 , может быть найдена по формуле

 $\begin{array}{l} Q_n^{\rm B} = 107,\!98\,H_2 + 126,\!36\,CO + 234H_2S + 358,\!2\,CH_4 + 590,\!66\,C_2H_1 + 637,\!46\,C_2H_6 + 860,\!05C_3H_6 + 913,\!2C_3H_8 + 1187,\!36C_4H_{10} + 1461C_5H_{12} + \end{array}$

где -H ₂,CO,H ₂S, CH₄ -состав газообразного топлива. %. Далее определяются характеристики продуктов сгорания.

Расход воздуха на горение определяет полноту сгорания топлива в топке котла. Минимальное количество воздуха, достаточное для полного сгорания единицы массы (объёма для газа) топлива, называют *теоретически необходимым количеством воздуха* V° .

В случае сжигания газообразного топлива количество теоретически необходимого воздуха находят, исходя из стехиометрических уравнений реакций горения компонентов газообразного топлива. При этом принимают, что объем одного моля компонентов, как и у идеальных газов, одинаков. Теоретическое количество воздуха V^0 , м 3 /м 3 , для полного сгорания 1 м 3 газа можно определить из выражения:

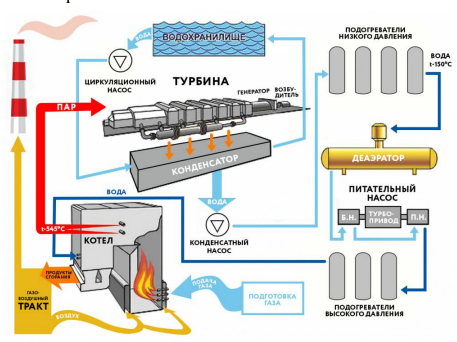
$$V^0 = 0.0476[\text{CO} + 0.5\text{H}_2 + 1.5\text{H}_2\text{S} + \sum (m + n/4)C_mH_n - O_2].$$

Для полного сгорания топлива в топочные устройства подводят большее, чем теоретически необходимо, количество воздуха. Отношение действительно поступившего количества воздуха V_{∂} к теоретически необходимому количеству V^{∂} называют коэффициентом избытка воздуха α :

$$\alpha = \frac{V_{\partial}}{V^{o}}$$

ТЕСТЫ

1 На рисунке изображена



ТЭС ТЭЦ ГАЭС ГТУ АЭС 2 Какие установки широко используются на отечественных ТЭС?

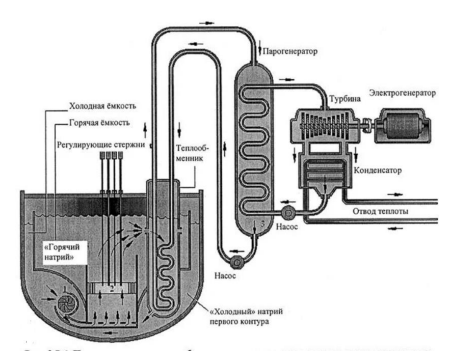
Газотурбинные

Паровые

Гидравлические

Электрические

3 На рисунке изображена



ТЭС ТЭЦ ГАЭС ГТУ АЭС

4 При расширении пара в многоступенчатых турбинах удельный объем его от ступени к ступени

уменьшается

все ответы верны

возрастает

остается неизменным

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины <u>Б1.В.02</u> «Общая энергетика» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов». Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины. Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки устного опроса

Критериями оценки устного опроса - беседы являются: степень раскрытия сущности вопроса: Оценка «отлично» - ответ в полной мере раскрывает всю тематику вопроса, не требует корректировки. Оценка «хорошо» - ответ раскрывает тематику вопроса, при этом имеются некоторые неточности. Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, тематика вопроса не раскрыта. Оценка «неудовлетворительно» - нет ответа или ответ не связан с тематикой вопроса.

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1 Пискунов, В. М. Общая энергетика: учебное пособие / В. М. Пискунов. Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 134 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/561337
- 2 Бушуев, Н. И. История и технология ядерной энергетики: Учебное пособие / Бушуев Н.И., 2-е изд., (эл.) Москва :МИСИ-МГСУ, 2017. 234 с.: ISBN 978-5-7264-1644-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/969312
- 3 Кругликов, П. А. Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций: Учеб.пособие / Кругликов П.А., Пискунов В.М. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 150 с.:. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/561338

Дополнительная учебная литература

- 1. Коган, Ф. Л. Развитие конструкций, параметры и режимы мощных турбогенераторов: учебное пособие / Ф.Л. Коган. Москва: ИНФРА-М, 2020. 325 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5909e552b6d7c9.28562462. ISBN 978-5-16-105807-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1099223
- 2. Кудинов, А. А. Горение органического топлива: Учебное пособие / Кудинов А.А. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 390 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009439-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/441989
- 3. Жихар, Г. И. Котельные установки ТЭС: теплотехнические расчеты: Учебное пособие / Жихар Г.И. Мн.:Вышэйшая школа, 2017. 224 с.: ISBN 978-985-06-2883-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012843

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

$N_{\underline{0}}$	Наименова-	Тематика
	ние ресурса	
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издатель-	Ветеринария
	ство «Лань»	Сельск. хоз-во
		Технология хранения и переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Бегдай С.Н. Общая энергетика. Учебное пособие / С.Н. Бегдай. – Краснодар: Крон, 2020. –120 с.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание		
1	Microsoft Windows	Операционная система		
2	Microsoft Office (включаетWord,	Пакет офисных приложений		
	Excel, PowerPoint)			
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование		

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

ципл	ипс	
№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Помещение №4 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 129,5м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
	учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (Проектор длиннофокусный Орtoma X341 DLP (1 шт.), Экран для проектора (1 шт.), Радиомикрофон (2 шт.), Ноутбук (1 шт.), Акустическая система (4 шт.)); программное обеспечение: Windows, Office;	
2.	Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 87,3м² технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (экран Sereeer Media 180*180 (1 шт.), Стол для электротехнических дисциплин с лабораторной установкой: "Исследование цепей постоянного и переменного тока" (8 шт.), Проектор BenQ MW516 DLP 2800 (1 шт.))	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
3.	Помещение №205 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 87,3м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. технические средства обучения (принтер — 1 шт.; экран — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 14 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

No	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	видов учебной деятельности, предусмотренной	для проведения всех видов учебной
	учебным планом, в том числе, помещений для са-	деятельности, предусмотренной учеб-
	мостоятельной работы, с указанием перечня ос-	ным планом (в случае реализации об-
	новного оборудования, учебно-наглядных посо-	разовательных программ в сетевой
	бий и используемого программного обеспечения	форме дополнительно указывается
		наименование организации, с которой
		заключен договор)
	электронную информационно-образовательную	
	среду университета;	