АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная Основы проектирования электростанций

Направление подготовки/	14.05.0	2 Атомные ста	нции: проектирование,
специальность	эксплуатация и инжиниринг		
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование,		
(направленность (профиль))	эксплуатация и инжиниринг		
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных		
	станций		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
-		-	
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах	4		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
•		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		
•			64
Ca	амостоят	гельная работа,	ч 80
		ИТОГО,	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н.Бутакова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной педтельности

Код компетенци	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И			Код	Наименование	
ПК(У)-10	готовностью к разработке проектов узлов и элементов аппаратов и систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования, к использованию в разработке технических проектов новых информационных технологий	P14	ПК(У)- 10.В4	Владеет опытом проектирования технологических систем и оборудования в новых информационных средах	
			ПК(У)- 10.У4	Умеет работать в информационных средах для проектирования технологических систем и оборудования	
			ПК(У)- 10.34	Знает информационные среды для проектирования технологических систем и оборудования	
ПК(У)-12	готовностью участвовать в проектировании	P14	ПК(У)- 12.В1	Владеет опытом применения знаний нормативных требований при проектировании оборудования АС	
	основного оборудования, систем контроля и управления ядерных энергетических		ПК(У)- 12.У1	Умеет применять знания нормативных требований при проектировании и эксплуатации оборудования АС	
	установок с учетом экологических требований и безопасной работы		ПК(У)-12.31	Знает нормативные требования к проектированию и эксплуатации оборудования АС	
ПК(У)-14	готовностью подготовить исходные данные для выбора и обоснования научно-	ью гь ые для г аучно- х и Р16 иных снове кого	ПК(У)- 14.У1	Умеет определять основные исходные данные для выбора и обоснования научно-технических решений	
	технических и организационных решений на основе экономического анализа существующих и проектируемых ЯЭУ		ПК(У)- 14.31	Знает перечень основных исходных данных для выбора и обоснования научно-технических решений	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Treate jeneminere cepetinisi gireqinisinisis ejgji eqepinispesanisi pesjiistatisi eej tenisii.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	
Код	Наименование	компетенция	
РД1	Знание основных требований к составу и содержанию проектной документации на энергетические объекты.	ПК(У)-10	
РД2	Способность к анализу и оценке качества компоновочных решений по главному корпусу и генеральному плану ТЭС и АЭС (Р7, Р8)	ПК(У)-12	
РД3	Способность к выбору и использованию наиболее эффективных технологий для вспомогательных систем ТЭС и АЭС (Р7)	ПК(У)-14	
РД4	Готовность к участию в разработке технических и рабочих проектов отдельных узлов и систем энергетических объектов	ПК(У)-10	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1 Введение.	РД1	Лекции	6
	, ,	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Трубопроводные	РД2,РД3	Лекции	6
системы		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Компоновка	РД2,РД3	Лекции	6
генерального плана ТЭС и АЭС		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 4. Компоновка главного	РД2,РД3	Лекции	6
корпуса паротурбинной ТЭС и		Практические занятия	6
АЭС		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Вспомогательные	РД4	Лекции	8
сооружения и системы ТЭС и		Практические занятия	8
АЭС		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Буров, В. Д. Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В. Д. Буров, Е. В. Дорохов, Д. П. Елизаров и др. ; под ред. В. М. Лавыгина, А. С. Седлова, С. В. Цанева. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : МЭИ, 2009. ISBN 978-5-383-01420-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014202.html (дата обращения: 10.12.2020). Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Вишницкий, И. К. Строительство тепловых электростанций. Том 1. Проектные решения тепловых электростанций: учебник для вузов / Под ред. проф. В. И. Теличенко. Москва: Издательство АСВ, 2010. 376 с. ISBN 978-5-93093-731-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937312.html (дата обращения: 10.12.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Стерман, Л. С. Тепловые и атомные электрические станции : учебник для вузов / Л. С. Стерман, В. М. Лавыгин, С. Г. Тишин. - 6-е изд. , стер. - Москва : МЭИ, 2010. - ISBN 978-5-383-01419-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html (дата обращения: 10.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Проектирование теплоэнергетических систем и установок». Режим доступа: http://mdl.lcg.tpu.ru :82/mod/book/view.php?id=30722&chaptei'id:= 10055

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Word 2010;
- 2. Microsoft Power Point 2010;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings\$;
- 5. Excel;
- 6. Adobe Acrobat X Pro;
- 7. CorelDraw X7;
- 8. Free Pascal;