АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Системная инженерия

Направление подготовки/ специальность	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг			
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных станций			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	10	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			й ресурс
	Лекции			40
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	40
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
	ВСЕГО			80
Самостоятельная работа, ч			Ч	136
	·	ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	экзамен	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 деятельности.

Код	ОСССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Составляющие результатов освоения (десклипторы компетен)				
компетенц	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
nn			Код	Наименование	
ПК(У)-10	готовностью к разработке проектов узлов и элементов аппаратов и систем в соответствии с		ПК(У)- 10.В1	Владеет опытом формулирования норм и регламентов эксплуатации АС при проектировании	
	техническим заданием с использованием с средств автоматизации проектирования, к использованию в		ПК(У)- 10.У1	Умеет использовать опыт эксплуатации АС при проектировании	
	разработке технических проектов новых информационных технологий		ПК(У)- 10.31	Знает опыт эксплуатации АС	
	способностью демонстрировать основы обеспечения оптимальных режимов работы	P13	ПК(У)- 20.В1	Владеет опытом выполнения работ по эксплуатации установок и систем энергоблока на тренажерах АС	
ПК(У)-20	ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока АС в целом при пуске, останове, работе на мощности и		ПК(У)- 20.У1	Умеет разрабатывать программу управления жизненным циклом станции	
	переходе с одного уровня мощности на другой с соблюдением требований безопасности		ПК(У)- 20.31	Знает основные меры обеспечения способности конструкций, систем и элементов выполнять свои проектные функции	
	способностью анализировать технологии монтажа, ремонта и демонтажа	ı	ПК(У)- 21.В1	Владеет опытом анализа технологий монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков	
ПК(У)-21	оборудования АС (и ЯЭУ) применительно к условиям сооружения, эксплуатации и		ПК(У)- 21.У1	Умеет определять последовательность операций монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС применительно к условиям сооружения, эксплуатации и снятия с эксплуатации энергоблоков	
	снятия с эксплуатации энергоблоков АС		ПК(У)- 21.31	Знает основы технологий монтажа, ремонта и демонтажа оборудования АС	
	способностью организовывать экспертизу	P13	ПК(У)- 27.В1	Владеет опытом анализа технической документации, характеристик основного и вспомогательного оборудования АС, причин нарушений в его работе и способов их устранения	
ПК(У)-27	технической документации, готовностью к исследованию		ПК(У)- 27.У1	Умеет определять и анализировать характеристики основного и вспомогательного оборудования, нарушения в его работе и способы их устранения	
	причин неисправностей оборудования, принятию мер по их устранению		ПК(У)- 27.31	Знает характеристики основного и вспомогательного оборудования AC, возможные неисправности оборудования, их причины и способы устранения	
	готовностью к проведению		ПСК(У)-1.2.В1	Владеет опытом анализа результатов физических экспериментов на этапах физического и энергетического пуска энергоблока	
ПСК(У)- 1.2	проведению физических экспериментов на этапах физического и энергетического	P20	ПСК(У)-1.2.У1	Умеет определять нейтронно-физические параметры реакторной установки	

Код компетенц	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	пуска энергоблока с целью определения нейтронно- физических параметров реакторной установки и АС в целом				
	способностью понимать причины накладываемых на режимы	P13	ПСК(У)-1.13.В1	Владеет опытом анализа причин ограничений, связанных с требованиями безопасности и особенностями конструкций основного оборудования и возможностями технологических схем AC	
ПСК(У)-	ограничений, связанных с требованиями по безопасности и особенностями конструкций		ПСК(У)-1.13.У1	Умеет анализировать причины ограничений, связанных с требованиями безопасности и особенностями конструкций основного оборудования и возможностями технологических схем AC	
	основного оборудования и возможностями технологических схем AC		ПСК(У)-1.13.31	Знает ограничения, связанные с требованиями безопасности и особенностями конструкций основного оборудования и возможностями технологических схем АС	
	способностью выполнять типовые		ПСК(У)-1.14.В1	Владеет опытом выполнения типовых операций по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере	
ПСК(У)-	операции по управлению	P13	ПСК(У)-1.14.У1	Умеет выполнять типовые операции по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере	
1.14	реактором и энергоблоком на понятийном тренажере	113	ПСК(У)-1.14.31	Знает типовые операции по управлению реактором и энергоблоком на понятийном тренажере	
	готовностью применять принципы обеспечения оптимальных	P13	ПСК(У)-1.15.В1	Владеет опытом анализа оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом при различных режимах работы АС с соблюдением требований безопасности	
ПСК(У)-	режимов работы ядерного реактора, тепломеханического		ПСК(У)-1.15.У1	Умеет использовать принципы обеспечения оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом	
1.14	оборудования и энергоблока в целом при различных режимах работы АС с соблюдением требований безопасности		ПСК(У)-1.15.31	Знает принципы обеспечения оптимальных режимов работы ядерного реактора, тепломеханического оборудования и энергоблока в целом при различных режимах работы АС с соблюдением требований безопасности	
	готовностью к разработке проектов узлов и элементов аппаратов и систем в соответствии с		ПК(У)- 10.В1	Владеет опытом формулирования норм и регламентов эксплуатации AC при проектировании	
ПК(У)-10	техническим заданием с использованием с редств автоматизации проектирования, к использованию в		ПК(У)- 10.У1	Умеет использовать опыт эксплуатации АС при проектировании	
	разработке технических проектов новых информационных технологий		ПК(У)- 10.31	Знает опыт эксплуатации АС	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	од Наименование			
РД1	Умение составлять техническое задание на выполнение проектных работ	ПК(У)-10 ПК(У)-20		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1 Введение Понятие	РД1	Лекции	4
система.		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Понятие жизненного	РД2	Лекции	4
цикла		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Стандарты системной	РД2	Лекции	4
инженерии		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 4.	РД2	Лекции	6
Моделеориентированная		Практические занятия	4
системная инженерия		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 5. Практики определения	РД3	Лекции	6
системы		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 6. Практики воплощения		Лекции	6
системы	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 7. Системы систем.		Лекции	6
Организационная инженерия	РД3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 8. Инженерный		Лекции	4
менеджмент	РД2	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	14

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Силич, М. П. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. Москва : ТУСУР, 2011. 276 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4957 (дата обращения: 11.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика / Косяков А. , Свит У. и др. Москва : ДМК Пресс, 2014. 624 с. ISBN 978-5-97060-122-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601228.html (дата обращения: 11.12.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

1. Батоврин, В. К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник : учебное пособие / В. К. Батоврин. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-94074-592-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1097 (дата обращения: 11.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. электронное учебное пособие «Атомные электростанции», разработанное в среде e-LMS MOODLE. Режим доступа: http://mdl.lcg.tpu.ru:82/course/view.php?id=142
 - 2. AO «Концерн Росэнергоатом» http://rosenergoatom.ru/
 - 3. Peaктop PБМК-1000 http://www.reactors.narod.ru/rbmk/index.htm
- 4. Электронный каталог библиотеки ИГЭУ http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka
 - 5. OOO «Триеру» http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm
 - 6. Кафедра ТЭС НГТУ http://tes.power.nstu.ru/

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

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

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