Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА АВТОМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ, НА БАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	0	18	0		54	0	
6	1	36	0	18	0		18	0	3
Итого	3	108	0	36	0	20	72	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная практика проводится на предприятиях атомной отрасли, государственных предприятиях, предприятиях РАН, а также на кафедре "Автоматика" НИЯУ МИФИ.

Каждый студент получает индивидуальное задание, тематика которого определяется спецификой места прохождения практики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной практики является закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачами являются:

- знакомство с основами функционирования высокотехнологичного производства;
- овладение спецификой решения производственных задач;
- практическое применение теоретических знаний, полученных в университете для решения прикладных производственных задач.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная практика является частью основной образовательной программы высшего профессионального образования и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический анализ
	и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 [1] – Способен	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального
осуществлять социальное	взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
свою ролв в команде	коммуникации в деловом взаимоденетвии

У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
		(профессиональный стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	
	научно-исс	ледовательский	
Изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	научно-исс информационно- измерительные системы, киберфизические устройства, системы контроля и управления ядерно-физических установок	педовательскии ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области,; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными
			современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей

			предметной области
Математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, режимов эксплуатации ядернофизических и физических установок, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения	информационно- измерительные системы, киберфизические устройства, системы контроля и управления ядерно-физических установок	ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	предметной области 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования и исследований; процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
Проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров, отчетов и публикаций	информационно- измерительные системы, киберфизические устройства, системы контроля и управления ядерно-физических установок	ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчеты по анализу результатов и подготовке научных публикаций Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных

	<u> </u>		may,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			технологий, научной
			терминологией
П		ектный	р Пи 4[1]
Проектирование	информационно-	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
электронных систем,	измерительные	расчету и	типовые методики
информационно-	системы,	проектированию	планирования и
измерительных систем,	киберфизические	элементов систем в	проектирования систем
киберфизических	устройства,	соответствии с	;
устройств, систем	системы контроля	техническим заданием,	У-ПК-4[1] - уметь
управления и	и управления	требованиями	использовать
автоматизации и их	ядерно-физических	безопасности и	стандартные средства
структурных	установок	принципами CDIO	автоматизации
элементов, включая			проектирования;;
аппаратное и		Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
программное		Профессиональный	методами расчета и
обеспечение, в		стандарт: 40.011	проектирования
соответствии с			деталей и узлов
техническим заданием			приборов и установок
с использованием			в соответствии с
средств автоматизации			техническим заданием
проектирования и			, требованиями
современных			безопасности и
информационных			принципами CDIO
технологий			
Проведение	информационно-	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
предварительного	измерительные	проводить	методы анализа для
технико-	системы,	предварительное	технико-
экономического	киберфизические	технико-	экономического
обоснования	устройства,	экономическое	обоснования
проектных работ по	системы контроля	обоснование	проектных решений
созданию	и управления	проектных решений	при разработке
киберфизических	ядерно-физических	при разработке	установок и приборов;
систем измерения,	установок	установок и приборов	;
контроля и управления			У-ПК-5[1] - уметь
		Основание:	проводить
		Профессиональный	предварительные
		стандарт: 40.008	технико-
		1	экономическое
			обоснование
			проектных решений
			при разработке
			установок и приборов;
			В-ПК-5[1] - владеть
			методами проведения
			предварительного
			технико-
			экономического
			обоснования
			проектных решений
			при разработке
			установок и приборов
		<u> </u>	установок и приобров

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
		лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях, обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством
		выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов, критический анализ
		публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ответственности за	дисциплин профессионального
	профессиональный выбор,	модуля для формирования у
	профессиональное развитие и	студентов ответственности за
	профессиональные решения (В18)	свое профессиональное
		развитие посредством выбора
		студентами индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения

		между всеми участниками
		образовательного процесса, в
		том числе с использованием
		новых информационных
		технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры	воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в
		исследовательские проекты по
		областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и
		регулярных бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения
		рассматривать различные
		исследования с экспертной
		позиции посредством обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных
		открытий и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
2341111111111	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального
	работы и лидерства (В20)	модуля для развития навыков
	passin imperior (520)	коммуникации, командной
		работы и лидерства,
		творческого инженерного
		F immenspirot

мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение

кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. 1.Использование

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)

воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем

подкрепление рационально-
технологических навыков
взаимодействия в проектной
деятельности эмоциональным
эффектом успешного
взаимодействия, ощущением
роста общей эффективности
при распределении проектных
задач в соответствии с
сильными компетентностными
и эмоциональными свойствами
членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование		<u> </u>		1 1	1	
				й :а*		~ ~	
п.п	раздела учебной дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	1
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ек; • (ф	азд	Аттестация раздела (фо) неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	іи/ іар атс	T. T 0.II f)	а р	ra (Индикат освоения компетен
		Недели	ПДИ 44ИН ООО 10 СТО 10	Обязат контро неделя)	КСІ Л 3	Аттестя раздела неделя)	цик 0ен ппе
		Ie _D	ler cen Ia6)65 :он гед	/ Та	\Т. раз,	1н, СВ,
		1		<u> </u>	20	4	1 0 N
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/10/0		50	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3
2	Второй раздел	9-15	0/8/0		50	КИ-15	3-ПК-1,
	- -						У-ПК-1,

						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3
	Итого за 5 Семестр		0/18/0	100		2 7 10 3
	Контрольные		3. 23. 0	0	АттР	В-ПК-1,
	мероприятия за 5				71111	3-ПК-2,
	Семестр					У-ПК-2,
	Cemeerp					В-ПК-2,
						3-ПК-2, 3-ПК-3,
						· ·
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1
	6 Семестр					2-111/-1
1	Первый раздел	1-8	0/10/0	25	КИ-8	3-ПК-1,
1			3. 23. 3			У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ΠK-1, 3-ΠK-2,
						· ·
						У-ПК-2, В ПК-2
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,

						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3
2	Второй раздел	9-15	0/8/0	25	КИ-15	3-ПК-1,
	Бторон раздел	7 13	0,0,0	23	KII 13	У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ΠK-1, 3-ΠK-2,
						У-ПК-2,
						9-ПК-2, В-ПК-2,
						·
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3
	Итого за 6 Семестр		0/18/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 6					У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-УК-1,
						у-УК-1, У-УК-1,
						у-ук-1, В-УК-1,
						3-УК-3,
						3- 3 Ν-3 ,

			У-УК-3,
			В-УК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
АттР	Аттестация разделов
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	5 Семестр	0	18	0	
1-8	Первый раздел	0	10	0	
1 - 2	Подготовительный этап	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Инструктаж по технике безопасности. Разработка и	0	2	0	
	утверждение индивидуальных заданий.	Онлайн	Онлайн		
		0	0	0	
3 - 4	Обзорный этап	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Изучение теоретических вопросов в рамках темы работы.	0	2	0	
	Проведение обзора разработок, существующих в	Онлайн	Онлайн		
	настоящее время и призванных решать аналогичные	0	0	0	
	задачи и проблемы.				
5 - 6	Выбор программно-аппаратных средств, разработка	Всего а	удиторных	часов	
	структурных и функциональных схем	0	4	0	
	Проведение анализа методов и средств, которые могут	Онлайн			
	быть использованы для решения поставленной задачи.	0	0	0	
7 - 8	Полусеместровый контроль		Всего аудиторных часов		
	Полусеместровый контроль	0	2	0	
		Онлайн	Ŧ		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	0	8	0	
9 - 12	Проектирование, макетирование, испытания,	Всего аудиторных часов			
	корректировка	0	4	0	
	Решение поставленной практической или научно-	Онлайн	I		
	исследовательской задачи на основе выбранных методов и	0	0	0	
	средств.				
13 - 14	Составление отчета о проделанной работе	Всего аудиторных часов			
	Составление отчета о проделанной работе, подготовка	0	2	0	
	презентации в виде слайдов.	Онлайн			
		0	0	0	
15	Зачет по практике	Всего аудиторных часов			
	Защита отчета по практике (презентация, отзывы, ответы	0	2	0	
	на дополнительные вопросы)	Онлайі	I		

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		0	0	0	
	6 Семестр	0	18	0	
1-8	Первый раздел	0	10	0	
1 - 2	Подготовительный этап	Всего аудиторных часов			
	Инструктаж по технике безопасности. Разработка и	0	2	0	
	утверждение индивидуальных заданий.		Онлайн		
		0	0	0	
3 - 4	Обзорный этап	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Изучение теоретических вопросов в рамках темы работы.	0	2	0	
	Проведение обзора разработок, существующих в	Онлайн	H		
	настоящее время и призванных решать аналогичные	0	0	0	
	задачи и проблемы.				
5 - 6	Выбор программно-аппаратных средств, разработка	Всего аудиторных часов		часов	
	структурных и функциональных схем	0	4	0	
	Проведение анализа методов и средств, которые могут	Онлайн	H		
	быть использованы для решения поставленной задачи.	0	0	0	
7 - 8	Полусеместровый контроль		Всего аудиторных часов		
	Полусеместровый контроль	0	2	0	
			Онлайн		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	0	8	0	
9 - 12	Проектирование, макетирование, испытания,	Всего аудиторных часов			
	корректировка	0	4	0	
	Решение поставленной практической или научно-	Онлайн	Ŧ		
	исследовательской задачи на основе выбранных методов и	0	0	0	
	средств.				
13 - 14	Составление отчета о проделанной работе		Всего аудиторных часов		
	Составление отчета о проделанной работе, подготовка	0	2	0	
	презентации в виде слайдов.		Онлайн		
		0	0	0	
15	Зачет по практике	Всего а	удиторных	к часов	
	Защита отчета по практике (презентация, отзывы, ответы	0	2	0	
	на дополнительные вопросы)	Онлайн			
		0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование		
ЭК	Электронный курс		
ПМ	Полнотекстовый материал		
ПЛ	Полнотекстовые лекции		
BM	Видео-материалы		
AM	Аудио-материалы		
Прз	Презентации		
T	Тесты		
ЭСМ	Электронные справочные материалы		
ИС	Интерактивный сайт		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Во время прохождения практики применяются научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на данном базовом предприятии.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-1	3-ПК-1	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
УК-3	3-УК-3	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-3	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-3	АттР, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически

			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
			если он твёрдо знает материал, грамотно и
75-84	4 (2102001)	С	
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-43 Программно-технические комплексы АСУТП АЭС. Функциональные и структурные решения. : учеб. пособие, Зверков В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2018
- 2. ЭИ Е53 Физические основы автоматизированных систем радиационного контроля атомных электростанций: учебное пособие, Елохин А.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 3-43 Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография, Зверков В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. ЭИ Е53 Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды : учебное пособие для вузов, Елохин А.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 539.2 Γ 96 Курс лекций по физике наноструктур : учебное пособие, Романовский М.Ю., Звездин К.А., Гусейн-заде Н.Г., Москва: МГТУ МИРЭА, 2012
- 4. 50 Е53 Методы и средства систем радиационного контроля окружающей среды : монография, Елохин А.П., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

- 5. 005 И98 Презентация как средство представления проекта: , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 6. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 7. 621.039 Т41 Разработка продукции для атомной энергетики : учебное пособие для вузов, Тимонин А.С., Москва: МИФИ, 2008
- 8. ЭИ С56 Современная нормативная документация в деятельности инженера-физика : учебнометодическое пособие для вузов, Щавелин В.М. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 9. 005 П58 Управление проектами: учебное пособие для слушателей образовательных учреждений, Яковенко О.В., Попов Ю.И., Москва: ИНФРА-М, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Аудитории, соответствующие числу обучаемых студентов ()
- 2. Средства отображения изучаемого материала. ()

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Каждому студенту необходимо получить индивидуальное задание в соответствии с прилагаемой формой.

Во время прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) предусматриваются следующие этапы:

- 1. Подготовительный этап
- Инструктаж по технике безопасности.
- Разработка и утверждение индивидуальных заданий.
- 2. Обзорный этап
- Изучение теоретических вопросов в рамках темы работы. Проведение обзора разработок, существующих в настоящее время и призванных решать аналогичные задачи и проблемы
- Выбор программно-аппаратных средств, разработка структурных и функциональных схем
- Проведение анализа методов и средств, которые могут быть использованы для решения поставленной залачи

- Проектирование, макетирование, испытания, корректировка
- Решение поставленной практической или научно-исследовательской задачи на основе выбранных методов и средств
 - Составление отчета о проделанной работе, подготовка презентации в виде слайдов

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в конце каждого семестра на комиссии, утвержденной заведующим кафедрой. Для защиты НИР студент представляет следующие документы:

- отзыв руководителя о работе студента,
- отчет о НИР,
- презентация в виде слайдов.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Каждому студенту необходимо выдать индивидуальное задание в соответствии с прилагаемой формой.

Во время прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) предусматриваются следующие этапы:

- 1. Подготовительный этап
- Инструктаж по технике безопасности.
- Разработка и утверждение индивидуальных заданий.
- 2. Обзорный этап
- Изучение теоретических вопросов в рамках темы работы. Проведение обзора разработок, существующих в настоящее время и призванных решать аналогичные задачи и проблемы
- Выбор программно-аппаратных средств, разработка структурных и функциональных схем
- Проведение анализа методов и средств, которые могут быть использованы для решения поставленной задачи
 - Проектирование, макетирование, испытания, корректировка
- Решение поставленной практической или научно-исследовательской задачи на основе выбранных методов и средств
 - Составление отчета о проделанной работе, подготовка презентации в виде слайдов

Во время прохождения НИР применяются научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на данном базовом предприятии.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в конце каждого семестра на комиссии, утвержденной заведующим кафедрой. Для защиты НИР студент представляет следующие документы:

- отзыв руководителя о работе студента,
- отчет о НИР,
- презентация в виде слайдов.

Автор(ы):

Кулло Иван Геннадьевич

Лобашев Дмитрий Александрович