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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.04.04 Программная инженерия

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
3	6	216	0	32	0		148	0	Э
4	16	576	0	40	0		500	0	Э
Итого	22	792	0	72	0	124	648	0	

АННОТАЦИЯ

Практика студента является обязательным разделом основной образова-тельной программы (ООП). Она представляет собой вид учебных занятий, не-посредственно ориентированных на профессионально-практическую подготов-ку обучающихся. Результаты практики являются основной частью выпускной квалификационной работы, которая в соответствии с программой выполняется в период выполнения научно-исследовательской работы и прохождения практики.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью практики является: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин общенаучного модуля и профессионального модуля, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки студента; изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем защиты информации, формирование общего представления об информационной безопасности объекта защиты, методов и средств ее обеспечения; изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты; изучение источников информации и системы оценок эффективности применяемых мер обеспечения защиты информации; подготовка студента к решению задач комплексного обеспечения информационной безопасности предприятия (объекта защиты), задач, связанных с информационной безопасностью объектов информатизации и к выполнению выпускной квалификационной работы.

В ходе практики студент решает следующие задачи: изучает:

- документацию, патентные и литературные источники в целях их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- назначение, состав, принцип функционирования или организации объекта исследования или разработки;

выполняет:

- сравнительный анализ возможных вариантов проведения исследования и решения поставленной задачи в соответствии с тематикой дипломной работы;
- анализ необходимых мероприятий по безопасности жизнедеятельности, обеспечению экологической чистоты, защите интеллектуальной собственности;
 - сбор материалов для всех разделов выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная практика является неотъемлемым этапом подготовки выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

этиверешние и(или) оощен	1 1
Код и наименование компетенции ОПК-1 [1] — Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-ОПК-1 [1] — Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности У-ОПК-1 [1] — Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний В-ОПК-1 [1] — Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2 [1] — Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	3-ОПК-2 [1] — Знать: современные интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы для решения профессиональных задач У-ОПК-2 [1] — Уметь: обосновывать выбор современных интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач В-ОПК-2 [1] — Владеть: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
ОПК-3 [1] — Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	3-ОПК-3 [1] — Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации У-ОПК-3 [1] — Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров В-ОПК-3 [1] — Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
ОПК-4 [1] — Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	3-ОПК-4 [1] — Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований У-ОПК-4 [1] — Уметь: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований В-ОПК-4 [1] — Владеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности
ОПК-5 [1] — Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	3-ОПК-5 [1] — Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем У-ОПК-5 [1] — Уметь: разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и

	автоматизированных систем для решения профессиональных задач В-ОПК-5 [1] — Владеть: методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ОПК-6 [1] — Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со	3-ОПК-6 [1] — Знать: информационные технологии для использования в практической деятельности У-ОПК-6 [1] — Уметь: самостоятельно приобретать новые знания и умения В-ОПК-6 [1] — Владеть: навыками самостоятельного приобретения новых знаний и умения в новых областях знаний
сферой деятельности ОПК-7 [1] — Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	3-ОПК-7 [1] — Знать: теоретические основы поиска, хранения, переработки и трансляции информации У-ОПК-7 [1] — Уметь: применять методы средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий В-ОПК-7 [1] — Владеть: навыками получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий
ОПК-8 [1] — Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	3-ОПК-8 [1] — Знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативнотехнические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов У-ОПК-8 [1] — Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. В-ОПК-8 [1] — Владеть: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
УК-1 [1] — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 [1] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения,

	разработки стратегий действий
УК-2 [1] – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 [1] — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 [1] — Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1] — Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1] — Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
УК-4 [1] — Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	3-УК-4 [1] — Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] — Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
УК-5 [1] — Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	3-УК-5 [1] — Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия У-УК-5 [1] — Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и

	учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия В-УК-5 [1] — Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
УК-6 [1] — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	3-УК-6 [1] — Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения У-УК-6 [1] — Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 [1] — Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
УКЦ-1 [1] – Способен решать исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде	3-УКЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий
УКЦ-2 [1] — Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	3-УКЦ-2 [1] — Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении У-УКЦ-2 [1] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	

	научно-иссл	педовательский п	
Создание новых и	Информационные	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - Знать:
улучшение	процессы, системы и	применять методы	методы проведения
существующих	технологии	научных исследований	научных
методов разработки		и навыки их	исследований;
программного		проведения	У-ПК-2[1] - Уметь:
обеспечения		1 "	применять методы
		Основание:	проведения научных
		Профессиональный	исследований;
		стандарт: 06.003	В-ПК-2[1] - Владеть:
		Стандарт. 00.003	навыками проведения
			научных
			исследований
Сордонно новых и	Информонновина	ПК-3 [1] - способен	3-ПК-3[1] - Знать:
Создание новых и	Информационные		
улучшение	процессы, системы и	применять методы	методы оптимизации
существующих	технологии	оптимизации и умение	при решении задач
методов разработки		применять их при	профессиональной
программного		решении задач	деятельности;
обеспечения		профессиональной	У-ПК-3[1] - Уметь:
		деятельности	применять методы
			оптимизации при
		Основание:	решении задач
		Профессиональный	профессиональной
		стандарт: 06.003	деятельности;
			В-ПК-3[1] - Владеть:
			методами
			оптимизации при
			решении задач
			профессиональной
			деятельности
Создание новых и	Информационные	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - Знать:
улучшение	процессы, системы и	применять	методы и алгоритмы
существующих	технологии	существующие методы	решения задач
методов разработки		и алгоритмы решения	распознавания и
программного		задач распознавания и	обработки данных;
обеспечения		обработки данных	У-ПК-4[1] - Уметь:
оосспечения		оораоотки данных	
		Oguagama	применять методы и
		Основание:	алгоритмы решения
		Профессиональный	задач распознавания и
		стандарт: 06.003	обработки данных;
			В-ПК-4[1] - Владеть:
			методами и
			алгоритмами решения
			задач распознавания и
			обработки данных
Создание новых и	Информационные	ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать:
улучшение	процессы, системы и	применять	методы и алгоритмы
существующих	технологии	существующие методы	решения задач
методов разработки		и алгоритмы решения	цифровой обработки
программного		задач цифровой	сигналов;
обеспечения		обработки сигналов	У-ПК-5[1] - Уметь:
			применять методы и

		Oguagama:	O HEODIET II I DOMONIE
		Основание:	алгоритмы решения
		Профессиональный	задач цифровой
		стандарт: 06.003	обработки сигналов;
			В-ПК-5[1] - Владеть:
			методами и
			алгоритмами решения
			задач цифровой
			обработки сигналов
Создание новых и	Информационные	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - Знать:
улучшение	процессы, системы и	применять	методы и средства
существующих	технологии	существующие	верификации
методов разработки		подходы к	работоспособности
программного		верификации моделей	программных
обеспечения		программного	продуктов ;
		обеспечения	У-ПК-6[1] - Уметь:
			методы и средства
		Основание:	верификации
		Профессиональный	работоспособности
		стандарт: 06.003	программных
		-	продуктов ;
			В-ПК-6[1] - Владеть:
			методами и
			средствами
			верификации
			работоспособности
			программных
			продуктов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4,

V-OITK-5, B-OITK-5, B-OITK-5, B-OITK-6, V-OITK-6, V-OITK-6, B-OITK-6, B-OITK-7, V-OITK-7, V-OITK-7, B-OITK-7, B-OITK-7, B-OITK-8, V-OITK-8, S-OITK-8, S-OITK-9, S-OI			1	T			
B-OIK-5, 3-OIK-6, V-OIK-6, B-OIK-7, V-OIK-7, B-OIK-7, V-OIK-7, B-OIK-8, S-OIK-8, S-O							3-ОПК-5,
3-OIIK-6,							
V-OIIK-6, B-OIIK-6, B-OIIK-7, V-OIIK-7, B-OIIK-7, B-OIIK-8, V-OIIK-8, V-OIIK-8, B-OIIK-8, B-OIIK-8, B-OIIK-8, B-OIIK-8, B-OIIK-8, B-OIIK-1, B-IIK-2, V-IIK-2, B-IIK-2, W-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-4, W-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-6, W-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK							В-ОПК-5,
B-OIIK-6, 3-OIIK-7, V-OIIK-7, B-OIIK-8, B-OIIK-8, Y-OIIK-8, B-OIIK-8, 3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-5, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-V-Y-1, Y-V-Y-1, B-V-1, Y-V-Y-1, B-V-2, Y-V-1, Y-V-1, B-V-2, Y-V-1, B-V-3, Y-V-4, B-V-4, Y-V-4, B-V-4, B-V-4, B-V-5, Y-V-5, B-V-6, Y-V-6, B-V-6, Y-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-6, B-V-7-7-1, B-V-7-1, B							3-ОПК-6,
3-OIIK-7,							У-ОПК-6,
V-OIK-7, B-OIK-7, 3-OIIK-8, V-OIK-8, B-OIK-8, B-OIK-8, 3-IIK-2, V-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, V-IIK-3, 3-IIK-4, V-IIK-4, B-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, 3-VK-1, V-VK-1, 3-VK-2, V-VK-2, 3-VK-2, 3-VK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-3, 3-V-YK-4, 3-V-X-5, 3-V-X-6, 3-V-X-6, 3-V-X-1, 3-V-X-6, 3-V-X-1, 3-V-X-1							В-ОПК-6,
B-OIK-7, 3-OIK-8, y-OIK-8, B-OIK-8, 3-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-6, 3-yK-1, y-y-K-1, B-yK-1, 3-yK-2, y-y-K-2, B-yK-2, 3-yK-3, 3-yK-4, y-y-K-4, B-yK-4, 3-yK-5, y-y-K-6, y-y-K-1, y-y-K11-1, y-y-K11-1, y-y-K11-1, y-y-K11-1, y-y-K11-2, y-y-X11-2, y							3-ОПК-7,
B-OIK-7, 3-OIK-8, y-OIK-8, B-OIK-8, 3-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-3, 3-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, 3-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-6, 3-yK-1, y-y-K-1, B-yK-1, 3-yK-2, y-y-K-2, B-yK-2, 3-yK-3, 3-yK-4, y-y-K-4, B-yK-4, 3-yK-5, y-y-K-6, y-y-K-1, y-y-K11-1, y-y-K11-1, y-y-K11-1, y-y-K11-1, y-y-K11-2, y-y-X11-2, y							У-ОПК-7,
V-OIIK-8, B-OIIK-8, 3-IIK-2, V-IIK-2, B-IIK-2, S-IIK-2, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-4, S-IIK-4, S-IIK-4, S-IIK-5, S-IIK-5, S-IIK-6, S-IIK-1,							
V-OIIK-8, B-OIIK-8, 3-IIK-2, V-IIK-2, B-IIK-2, S-IIK-2, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-3, S-IIK-4, S-IIK-4, S-IIK-4, S-IIK-5, S-IIK-5, S-IIK-6, S-IIK-1,							3-ОПК-8,
3-ΠΚ-2, y-ΠΚ-2, B-ΠΚ-2, 3-ΠΚ-3, y-ΠΚ-3, B-ΠΚ-4, 3-ΠΚ-4, 3-ΠΚ-4, 3-ΠΚ-5, 3-ΠΚ-5, 3-ΠΚ-6, y-ΠΚ-6, 3-YΚ-1, y-Yκ-1, 3-Yκ-2, y-Yκ-2, B-Yκ-2, 3-Yκ-2, 3-Yκ-3, B-Yκ-3, 3-Yκ-4, y-Yκ-4, B-Yκ-4, 3-YK-5, 3-YK-5, 3-YK-5, 3-YK-6, 3-YK-1, 3-YK-6, 3-YK-1, 3-YK-6, 3-YK-1, 3-YK-1, 3-YK-1, 3-YK-2, 3-YK-4, 3-YK-6, 3-YK-1, 3-Y							
V-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, V-IIK-3, B-IIK-3, V-IIK-4, B-IIK-4, V-IIK-4, B-IIK-4, V-IIK-4, B-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-7, B-YK-1, V-YK-1, B-YK-1, V-YK-2, B-YK-2, V-YK-2, B-YK-2, V-YK-3, B-YK-3, V-YK-3, B-YK-3, V-YK-4, B-YK-4, V-YK-4, B-YK-4, V-YK-6, B-YK-6, V-YK-6, B-YK-6, V-YK-6, B-YK-6, V-YK-1, V-YKI-1, V-YKI-2, V-XKI-2, V-XKI							В-ОПК-8,
V-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-3, V-IIK-3, B-IIK-3, V-IIK-4, B-IIK-4, V-IIK-4, B-IIK-4, V-IIK-4, B-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-7, B-YK-1, V-YK-1, B-YK-1, V-YK-2, B-YK-2, V-YK-2, B-YK-2, V-YK-3, B-YK-3, V-YK-3, B-YK-3, V-YK-4, B-YK-4, V-YK-4, B-YK-4, V-YK-6, B-YK-6, V-YK-6, B-YK-6, V-YK-6, B-YK-6, V-YK-1, V-YKI-1, V-YKI-2, V-XKI-2, V-XKI							
3-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, y-IIK-5, B-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-6, 3-YK-1, y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-2, y-YK-2, B-YK-2, 3-YK-3, y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, y-YK-4, B-YK-4, 3-YK-5, B-YK-5, B-YK-6, y-YK-6, B-YK-6, y-YK-6, B-YK-6, y-YK-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-2, y-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-1, B-YKII							
3-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, y-IIK-5, B-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-6, 3-YK-1, y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-2, y-YK-2, B-YK-2, 3-YK-3, y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, y-YK-4, B-YK-4, 3-YK-5, B-YK-5, B-YK-6, y-YK-6, B-YK-6, y-YK-6, B-YK-6, y-YK-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-2, y-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-1, B-YKII							,
V-IIK-3, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-5, J-IIK-6, B-IIK-6, J-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, J-YK-2, J-YK-2, J-YK-3, J-YK-3, J-YK-3, J-YK-4, J-YK-4, J-YK-5, J-YK-6, J-YK-6, J-YKIL-1, J-YKIL-1, J-YKIL-1, J-YKIL-2, J-YKIL-2, J-YKIL-2, J-YKIL-2, J-YKIL-2,							,
B-IIK-3, 3-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-2, Y-YK-2, B-YK-3, Y-YK-3, Y-YK-3, Y-YK-3, Y-YK-4, Y-YK-4, B-YK-4, 3-YK-5, B-YK-5, 3-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6, 3-YKII-1, Y-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-1, B-YKII-2, Y-YKII-2, B-YKII-2, P-YKII-2, B-YKII-2							
3-IIK-4,							,
V-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, Y-IIK-5, Y-IIK-6, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, 3-yK-1, y-yK-1, B-yK-1, 3-yK-2, y-yK-2, y-yK-2, 3-yK-3, y-yK-3, y-yK-3, y-yK-4, B-yK-4, y-yK-5, y-yK-5, y-yK-5, y-yK-6, B-yK-6, y-yK-6, B-yK-6, y-yK1-1, 3-yK1-1, y-yK1-1, B-yK11-1, 3-yK1-2, y-yK1-2, B-yK1-2, B-yK1-2							· ·
B-IIK-4, 3-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, 3-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, 3-VK-2, V-VK-2, B-VK-2, 3-VK-3, 3-VK-3, 3-VK-4, V-VK-4, B-VK-4, V-VK-5, B-VK-5, 3-VK-6, V-VK-6, B-VK-6, 3-VKII-1, V-VKII-1, B-VKII-1, 3-VKII-2, V-VKII-2, B-VKII-2							
3-IIK-5,							
V-IIK-5, B-IIK-6, V-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, S-VK-2, V-VK-2, B-VK-2, S-VK-3, V-VK-3, S-VK-3, S-VK-4, V-VK-4, B-VK-4, S-VK-5, S-VK-5, S-VK-6, S-VK-6, S-VK-6, S-VK-6, S-VK-1, V-VK1, I, B-VK1, I, S-VK1, I, S-V							
B-IIK-5, 3-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, 3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-2, Y-YK-2, B-YK-2, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, Y-YK-4, B-YK-4, 3-YK-5, Y-YK-5, B-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6, 3-YKII-1, Y-YKII-1, B-YKII-2, Y-YKII-2, B-YKII-2, B-YKII-2							
3-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, 3-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, 3-VK-2, V-VK-2, B-VK-2, 3-VK-3, V-VK-3, B-VK-4, V-VK-4, B-VK-4, 3-VK-5, V-VK-5, B-VK-5, 3-VK-6, V-VK-6, B-VK-6, 3-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, S-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, S-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, S-VK-1, V-VK-1, B-VK-1, B-V							
V-IIK-6, B-IIK-6, 3-YK-1, V-V-V-1, B-YK-1, 3-YK-1, B-YK-1, 3-YK-2, 3-YK-2, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, Y-YK-4, B-YK-5, 3-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6, 3-YKU-1, Y-YKU-1, B-YKU-1, 3-YKU-2, Y-YKU-2, B-YKU-2							
B-IIK-6, 3-yK-1, y-yK-1, B-VK-1, 3-yK-2, y-yK-2, B-yK-2, 3-yK-3, y-yK-3, B-yK-3, 3-yK-4, y-yK-4, y-yK-4, B-yK-5, y-yK-5, y-yK-5, B-yK-6, y-yK-6, B-yK-6, 3-yKII-1, y-yKII-1, B-yKII-1, B-yKII-1, B-yKII-1, B-yKII-2, B-yKII-2, B-yKII-2, B-yKII-2							
3-yK-1, y-yK-1, B-yK-1, 3-yK-2, y-yK-2, B-yK-2, 3-yK-3, y-yK-3, 3-yK-4, y-yK-4, B-yK-4, 3-yK-5, y-yK-5, B-yK-5, 3-yK-6, y-yK-6, B-yK-6, 3-yKII-1, y-yKII-1, B-yKII-1, 3-yKII-2, y-yKII-2, B-yKII-2							
Y-VK-1, B-VK-1, 3-YK-2, Y-YK-2, Y-YK-2, B-VK-2, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, Y-YK-4, B-YK-4, 3-YK-5, Y-YK-5, B-YK-5, 3-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6, 3-YKI-1, Y-YKI-1, B-YKI-1, 3-YKI-2, B-YKI-2, B-YKII-2, B-YKII-2							
B-YK-1, 3-VK-2, V-YK-2, B-YK-2, 3-YK-3, V-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, V-YK-4, B-YK-5, V-YK-5, B-YK-5, 3-YK-6, V-YK-6, B-YK-6, 3-YKII-1, V-YKII-1, B-YKII-1, 3-YKII-2, V-YKII-2, B-YKII-2							
3-yk-2, y-yk-2, B-yk-2, 3-yk-3, y-yk-3, B-yk-3, 3-yk-4, y-yk-4, B-yk-5, y-yk-5, B-yk-6, y-yk-6, B-yk-6, 3-ykII-1, y-ykII-1, B-ykII-1, B-ykII-2, y-ykII-2, B-ykII-2,							· ·
Y-yk-2, B-yk-2, 3-yk-3, y-yk-3, B-yk-3, 3-yk-4, y-yk-4, B-yk-5, y-yk-5, B-yk-6, y-yk-6, B-yk-6, 3-ykii-1, y-ykii-1, B-ykii-2, y-ykii-2, B-ykii-2							
B-VK-2, 3-YK-3, V-VK-3, B-VK-3, 3-YK-4, V-VK-4, B-VK-4, 3-YK-5, V-VK-5, B-VK-5, 3-YK-6, V-VK-6, B-VK-6, 3-YKIL-1, V-VKIL-1, B-YKIL-1, 3-YKIL-2, V-VKIL-2, B-YKIL-2							
3-yK-3, y-yk-3, B-yK-3, 3-yK-4, y-yk-4, B-yK-4, 3-yK-5, y-yK-5, B-yK-6, y-yk-6, B-yK-6, 3-yKU-1, y-yKII-1, B-yKII-1, B-yKII-2, y-yKII-2, B-yKII-2,							
Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-4, Y-YK-4, B-YK-5, Y-YK-5, B-YK-6, Y-YK-6, B-YK-6, 3-YKII-1, Y-YKII-1, 3-YKII-2, Y-YKII-2, B-YKII-2							
B-yK-3, 3-yK-4, y-yK-4, B-yK-4, 3-yK-5, y-yK-5, B-yK-5, 3-yK-6, y-yK-6, B-yK-6, 3-yKII-1, y-yKII-1, B-yKII-1, 3-yKII-2, y-yKII-2, B-yKII-2							
3-yK-4, y-yK-4, B-yK-4, 3-yK-5, y-yK-5, B-yK-6, y-yK-6, B-yK-6, 3-yKЦ-1, y-yKЦ-1, B-yKЦ-2, y-yKЦ-2, B-yKЦ-2,							· ·
У-УК-4, В-УК-4, 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2,							
В-УК-4, 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2,							
3-УК-5, У-УК-5, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
У-УК-5, В-УК-5, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
В-УК-5, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
У-УК-6, В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
В-УК-6, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							У-УКШ-1.
3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							В-УКІІ-1.
У-УКЦ-2, В-УКЦ-2							
В-УКЦ-2							
2 Второй раздел 9-16 0/16/0 25 КИ-16 3-ОПК-1,	2	Второй раздел	9-16	0/16/0	25	КИ-16	3-ОПК-1,

				У-ОПК-1,
				В-ОПК-1,
				3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ОПК-4,
				У-ОПК-4,
				В-ОПК-4,
				3-ОПК-5,
				У-ОПК-5,
				В-ОПК-5,
				3-ОПК-6,
				У-ОПК-6,
				В-ОПК-6,
				3-ОПК-7,
				У-ОПК-7,
				В-ОПК-7,
				3-ОПК-8,
				У-ОПК-8,
				В-ОПК-8,
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3, У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-3, 3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК- 4 , 3-ПК-5,
				У-ПК-5, У-ПК-5,
				B-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				у-ПК-0, В-ПК-6,
				3-УК-1,
				у-ук-1, У-ук-1,
				В-УК-1,
				3-УК-2,
				у-ук-2, У-ук-2,
				у-ук-2, В-УК-2,
				3-УК-2, 3-УК-3,
				у-УК-3,
				у-ук-3, В-УК-3,
				в-ук-э, 3-УК-4,
				5-УК-4, У-УК-4,
				у-ук-4, В-УК-4,
				3-УК-5,
				у-УК-5,
L	<u> </u>			J - J IX-J,

				В-УК-5,
				3-УК-6,
				У-УК-6,
				В-УК-6,
				3-УКЦ-1,
				У-УКЦ-1,
				В-УКЦ-1,
				3-УКЦ-2,
				У-УКЦ-2,
				В-УКЦ-2
Итого за 3 Семестр	0/32/0	50		В лиц 2
Контрольные	0/32/0	50	Э	3-ОПК-1,
мероприятия за 3		30)	У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
Семестр				3-ОПК-1, 3-ОПК-2,
				У-ОПК-2,
				В-ОПК-2, В-ОПК-2,
				3-ОПК-2, 3-ОПК-3,
				у-ОПК-3,
				у-ОПК-3, В-ОПК-3,
				,
				3-ОПК-4,
				У-ОПК-4,
				В-ОПК-4,
				3-ОПК-5,
				У-ОПК-5,
				В-ОПК-5,
				3-ОПК-6,
				У-ОПК-6,
				В-ОПК-6,
				3-ОПК-7,
				У-ОПК-7,
				В-ОПК-7,
				3-ОПК-8,
				У-ОПК-8,
				В-ОПК-8,
				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-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-УК-1,
				У-УК-1,

		Г	T	 Г		
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
	4 Семестр					2 114 2
1	Первый раздел	1-8	0/20/0	25	КИ-8	У-ПК-2,
1	первый раздел	1-0	0/20/0	23	Kri-o	B-ΠK-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-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-УК-1,
						У-УК-1, У-УК-1,
						у-ук-1, В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
1		l	1	l		,
						V-VK-5
						У-УК-5, В-УК-5,

		1	1	ı	ı		
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1, 3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							B-OΠK-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ОПК-8,
							У-ОПК-8,
							В-ОПК-8,
							3-ПК-2
2	Второй раздел	9-15	0/20/0		25	КИ-15	3-ОПК-1,
~	Ziopon paogen		3/23/3			101115	У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1, 3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							B-OΠK-2,
							B-OПК-2, 3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,

	1	ı	ı	1		1
						3-ОПК-7,
						У-ОПК-7,
						В-ОПК-7,
						3-ОПК-8,
						У-ОПК-8,
						В-ОПК-8,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						B-ΠK-4,
						3-ПК- 4 , 3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2, В-УКЦ-2
Итого за 4 Семестр		0/40/0		50		D 3 KЦ-2
1		0/70/0		50	Э	3-ОПК-1,
Контрольные мероприятия за 4				30	,	3-011К-1, У-0ПК-1,
Семестр						В-ОПК-1,
						3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,

 	 	•	
			3-ОПК-3,
			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-ОПК-5,
			У-ОПК-5,
			В-ОПК-5,
			3-ОПК-6,
			У-ОПК-6,
			В-ОПК-6,
			3-ОПК-7,
			У-ОПК-7,
			В-ОПК-7,
			3-ОПК-8,
			У-ОПК-8,
			В-ОПК-8,
			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-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-4,
			У-УК-4,
			В-УК-4,
			3-УК-5,
			У-УК-5,
			В-УК-5,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6,
			3-УКЦ-1,

			У-УКЦ-1, В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2, В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
	раздел 1	Всего	аудиторных	часов
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	16	0
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	Онлай	H	
		0	0	0
9-16	Второй раздел	0	16	0
	раздел 2	Всего	аудиторных	часов
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	16	0
	отчета	Онлай	H	
		0	0	0
	4 Семестр	0	40	0
1-8	Первый раздел	0	20	0
	раздел 1	Всего	аудиторных	часов
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	20	0
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	Онлай	H	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	0	20	0
	раздел 2	Всего	аудиторных	часов
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	20	0
	отчета	Онлай	Н	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы

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

AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе практики студент использует:

- широкий спектр информационных технологий;
- технологии и средства проектирования, анализа и синтеза систем управления и информационно-измерительных систем;
 - технологии и системы автоматизированного проектирования;
 - современные технологии и языки программирования;
 - технологии автоматизированной обработки данных и управления;
 - сетевые и телекоммуникационные технологии;
 - web-ориентированные технологии;
 - мультимедийные технологии и средства интерактивного взаимодействия.

6. 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)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-6	3-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-7	3-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15

ОПК-8	У-ОПК-7 В-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-8		I '-) K IV-X K IV 16	
OHK-8			Э, КИ-8, КИ-15
	3-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-8	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УК-2	3-УК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-3	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УК-4	3-УК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-4	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УК-5	3-УК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-5	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-6	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
,	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
1	У-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16	Э, 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:

C 5	0 4		T C
Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 — «отлично»	A	последовательно, четко и логически
90-100	3 — «отмично»	A	стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»	_	по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69]	Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	E	недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60	2 –	F	ошибки. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно»		«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе и работе на семинарских занятиях.

Автор(ы):

Епишкина Анна Васильевна, к.т.н.