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 №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

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
7	2-3	72-108	0	48	0		24-60	0	3
8	3-4	108- 144	0	45	0		36-72	0	Э
Итого	5-7	180- 252	0	93	0	156	60-132	0	

АННОТАЦИЯ

Практика студента является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку 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 представ-ления об информационной безопасности объекта защиты, методов и средств ее обеспечения; изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты; изучение источников ин-формации и системы оценок эффективности применяемых мер обеспечения за-щиты информационной безопасности предприятия (объекта защиты), задач, связанных с информационной безопасностью объектов информатизации и к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Производственная практика длится в течение 2-х семестров и является неотъемлемым этапом подготовки выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1.1 [1] – Способен	3-ОПК-1.1 [1] – знать способы разработки политик
разрабатывать и реализовывать	управления доступом и информационными потоками в
политики управления доступом в	компьютерных системах
компьютерных системах	У-ОПК-1.1 [1] – разрабатывать политики управления
	доступом и информационными потоками в компьютерных
	системах
	В-ОПК-1.1 [1] – владеть принципами формирования
	политики управления доступом и информационными
	потоками в компьютерных системах
ОПК-1.2 [1] – Способен	3-ОПК-1.2 [1] – знать принципы администрирования
администрировать средства	средств защиты информации в компьютерных системах и
защиты информации в	сетях

компьютерных системах и сетях	У-ОПК-1.2 [1] — уметь администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях В-ОПК-1.2 [1] — владеть приемами администрирования средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
ОПК-1.3 [1] — Способен обеспечивать защиту информации при работе с базами данных, при передаче по компьютерным сетям	3-ОПК-1.3 [1] — знать методы защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям У-ОПК-1.3 [1] — уметь применять методы защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям В-ОПК-1.3 [1] — владеть навыками практического применения методов защиты информации при работе с базами данных, при передаче информации по компьютерным сетям
ОПК-1.4 [1] — Способен оценивать уровень безопасности компьютерных систем и сетей, в том числе в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями	3-ОПК-1.4 [1] — знать нормативными и корпоративными требованиями по безопасности компьютерных систем и сетей У-ОПК-1.4 [1] — уметь применять нормативные и корпоративные требованиями по безопасности компьютерных систем и сетей В-ОПК-1.4 [1] — владеть методами оценки уровня безопасности компьютерных систем и сетей
УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа 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-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах,

продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

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)	
		но-управленческий	2 7776 4 4543
организация работы	системы защиты	ПК-1.1 [1] - способен	3-ПК-1.1[1] - знать
по эксплуатации	информации	участвовать в	способы разработки
системы защиты		разработке политик	политик управления
информации		управления доступом и	доступом и
		информационными	информационными
		потоками в	потоками в
		компьютерных	компьютерных
		системах	системах;
		0	У-ПК-1.1[1] - уметь
		Основание:	разрабатывать
		Профессиональный	политики управления
		стандарт: 06.032	доступом и
			информационными
			потоками в
			компьютерных
			системах; В-ПК-1.1[1] - владеть
			принципами формирования
			политики управления
			доступом и
			информационными
			потоками в
			компьютерных
			системах
организация работы	системы защиты	ПК-4.1 [1] - способен	3-ПК-4.1[1] - знать
по эксплуатации	информации,	организовать работу по	принципы
системы защиты	программно-	эксплуатации системы	эксплуатации системы
информации,	аппаратные	защиты информации,	защиты информации,
защищенных	комплексы и	защищенных	защищенных
программно-	распределённые	программно-	программно-
аппаратных	информационные	аппаратных	аппаратных
комплексов и	системы	комплексов и	комплексов и
распределённых		распределенных	распределенных
информационных		информационных	информационных
систем		систем	систем;
			У-ПК-4.1[1] - уметь
		Основание:	организовать работу

организация работы по эксплуатации системы защиты информации	проектно-то	Профессиональный стандарт: 06.032 ПК-4 [1] - способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	по эксплуатации системы защиты информации, защищенных программноаппаратных комплексов и распределенных информационных систем; В-ПК-4.1[1] - владеть навыками эксплуатации системы защиты информации, защищенных программноаппаратных комплексов и распределенных информационных систем 3-ПК-4[1] - знать методы построения системы управления безопасностью информации; У-ПК-4[1] - уметь разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации; В-ПК-4[1] - владеть принципами построения системы управления безопасностью информации в организации; В-ПК-4[1] - владеть принципами построения системы управления безопасностью информации
проектирование и разработка систем информационной безопасности	проектно-то проек	ПК-1.2 [1] - способен разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать их в современных программных комплексах	3-ПК-1.2[1] - знать алгоритмы решения профессиональных задач; У-ПК-1.2[1] - уметь разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать

		Профессиональный стандарт: 06.032	программных комплексах; В-ПК-1.2[1] - владеть принципами разработки и анализа алгоритмов решения профессиональных задач
проектирование и разработка защищенных программно-аппаратных комплексов и распределённых информационных систем	программно-аппаратные комплексы и распределённые информационные системы	ПК-4.2 [1] - способен проектировать и разрабатывать защищенные программно-аппаратные комплексы и распределенные информационные системы Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-4.2[1] - знать принципы проектирования и разработки защищенных программно-аппаратных комплексов и распределенных информационных систем; У-ПК-4.2[1] - уметь проектировать и разрабатывать защищенные программно-аппаратные комплексы и распределенные информационные системы; В-ПК-4.2[1] - владеть навыками проектирования и разработки защищенных программно-аппаратных комплексов и распределенных информационных систем
проектирование и разработка систем информационной безопасности	технологии обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	ПК-2 [1] - способен проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов	3-ПК-2[1] - знать действующие нормативные и методические документы по проектированию подсистемы безопасности информации;
		Основание: Профессиональный	у-ПК-2[1] - уметь проектировать подсистемы

		07.001	
		стандарт: 06.001, 06.032	безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов; В-ПК-2[1] - владеть принципами проектирования
			подсистемы
			безопасности
			информации
24244440524444		тационный	2 ПУ 1 2[1] эхэлх
эксплуатация	программно-	ПК-1.3 [1] - способен	3-ПК-1.3[1] - знать
технических и	аппаратные средства защиты	проводить экспериментальное	способы проведения экспериментального
программно-аппаратных средств	информации	исследование	исследования
защиты информации	информации	компьютерных систем с целью выявления уязвимостей	компьютерных систем с целью выявления уязвимостей; У-ПК-1.3[1] - уметь
		Основание:	проводить
		Профессиональный стандарт: 06.032	экспериментальное
		Стандарт. 00.032	исследование компьютерных систем
			с целью выявления
			уязвимостей;
			В-ПК-1.3[1] - владеть
			принципами
			проведения
			экспериментального
			исследования
			компьютерных систем
			с целью выявления
			уязвимостей
эксплуатация	программно-	ПК-4.3 [1] - способен	3-ПК-4.3[1] - знать
технических и	аппаратные	проводить	способы проведения
программно-аппаратных средств	средства защиты информации	экспериментальное исследование	экспериментального исследования
защиты информации	информации	компьютерных систем	компьютерных систем
Samura michobiantin		с целью выявления	с целью выявления
		уязвимостей	уязвимостей;
		J	У-ПК-4.3[1] - уметь
		Основание:	проводить
		Профессиональный	экспериментальное
		стандарт: 06.032	исследование
			компьютерных систем
			с целью выявления
			уязвимостей;
			В-ПК-4.3[1] - владеть
			принципами
			проведения

эксплуатация технических и программно-аппаратных средств защиты информации	программно- аппаратные средства защиты информации	ПК-1 [1] - способен устанавливать, настраивать и проводить техническое обслуживание средств защиты информации Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	экспериментального исследования компьютерных систем с целью выявления уязвимостей З-ПК-1[1] - знать требования к проведению технического обслуживания средств защиты информации; У-ПК-1[1] - уметь устанавливать, настраивать и проводить техническое обслуживание средств защиты информации; В-ПК-1[1] - владеть навыками проведения технического обслуживания средств защиты информации
--	--	---	---

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		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 ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за 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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: формирования понимания 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", "Научноисследовательская 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
	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального
	работы и лидерства (В20)	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

		~ U 1 1
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	способности и стремления	дисциплин профессионального
	следовать в профессии нормам	модуля для развития навыков
	поведения, обеспечивающим	коммуникации, командной
	нравственный характер трудовой	работы и лидерства,
	деятельности и неслужебного	творческого инженерного
	поведения (В21)	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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
20011111111110	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	инизации, набыков организации	комилуникации, командной

	т .	
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	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.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры информационной	дисциплин профессионального
	безопасности (В23)	модуля для формирование
		базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе
		с информационными
		системами, базами данных
		(включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование
Профессиональное	Создание условий,	

воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика культуры решения изобретательских задач (В37) (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",

	T	l urr
		"Программирование
		(Алгоритмы и структуры
		данных)" для формирования
		культуры безопасного
		программирования посредством
		тематического акцентирования
		в содержании дисциплин и
		учебных заданий.
		5.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная
		практика" для формирования
		системного подхода по
		обеспечению информационной
		безопасности и
		кибербезопасности в различных
		сферах деятельности
		посредством исследования и
		перенятия опыта постановки и
		_
		решения научно-практических
		задач организациями-
Профессионалическ	Cantanya yananya	партнерами. 1. Использование
Профессиональное	Создание условий,	
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	навыков цифровой гигиены (В38)	дисциплин "Информатика
		(Основы программирования)",
		Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование
		(Алгоритмы и структуры
		данных)" для формирования
		культуры написания и
		оформления программ, а также
		привития навыков командной
		работы за счет использования
		систем управления проектами и
		контроля версий.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная
		практика" для формирования
		культуры решения
		изобретательских задач,
		развития логического
		мышления, путем погружения
		студентов в научную и
		инновационную деятельность
		института и вовлечения в
		проектную работу.
		3.Использование
		воспитательного потенциала
	1	

профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами. Профессиональное Создание условий, 1. Использование обеспечивающих, формирование воспитание воспитательного потенциала ответственности за обеспечение дисциплин "Информатика кибербезопасности (В39) (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)",

"Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования

в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами.

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и

технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациямипартнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NG	Havvenanavva			•			
№ 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
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/24/0		25	КИ-8	3-ОПК-1.1, У-ОПК-1.1, В-ОПК-1.1
2	Второй раздел	9-16	0/24/0		25	КИ-16	3-OIIK-1.2, Y-OIIK-1.2, B-OIIK-1.3, Y-OIIK-1.3, B-YK-2, B-OIIK-1.3, 3-OIIK-1.4, Y-OIIK-1.4, B-OIIK-1.4, B-OIIK-1.4, B-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-1, B-IIK-1.1, B-IIK-1.1, B-IIK-1.1, B-IIK-1.3, Y-IIK-1.3, B-IIK-1.3, Y-IIK-1.3, B-IIK-1.3, B-IIK-1.3, B-IIK-1.3, B-IIK-1.3, B-IIK-1.3, B-IIK-1.3, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4.1, B-IIK-4.1, B-IIK-4.1, B-IIK-4.1, B-IIK-4.2, Y-IIK-4.3, B-IIK-4.3, Y-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3, B-IIK-4.3,

						3-УК-2,
						У-УК-2
	Итого за 7 Семестр		0/48/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-1.2,
	мероприятия за 7					У-ОПК-1.2,
	Семестр					В-ОПК-1.2,
						3-ОПК-1.3,
						У-ОПК-1.3,
						В-ОПК-1.3,
						3-ОПК-1.4,
						У-ОПК-1.4,
						В-ОПК-1.4,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
						3-ПК-1.2,
						У-ПК-1.2,
						В-ПК-1.2,
						3-ПК-1.3,
						У-ПК-1.3,
						В-ПК-1.3,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4, У-ПК-4,
						у-ПК-4, В-ПК-4,
						3-ΠK-4.1,
						У-ПК-4.1,
						B-ΠK-4.1,
						3-ΠK-4.2,
						У-ПК-4.2,
						В-ПК-4.2,
						3-ПК-4.3,
						У-ПК-4.3,
						В-ПК-4.3,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-ОПК-1.1,
						У-ОПК-1.1,
						В-ОПК-1.1
	8 Семестр					
1	Первый раздел	1-8	0/23/0	25	КИ-8	3-ОПК-1.1,
						У-ОПК-1.1,
						В-ОПК-1.1

2	Второй раздел	9-15	0/22/0	25	КИ-15	3-ОПК-1.2,
2	Второй раздел	9-13	0/22/0	23	Kri-13	У-ОПК-1.2,
						· ·
						В-ОПК-1.2,
						3-ОПК-1.3,
						У-ОПК-1.3,
						В-ОПК-1.3,
						3-ОПК-1.4,
						У-ОПК-1.4,
						В-ОПК-1.4,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
						3-ПК-1.2,
						У-ПК-1.2,
						В-ПК-1.2,
						3-ПК-1.3,
						У-ПК-1.3,
						В-ПК-1.3,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-4.1,
						У-ПК-4.1,
						В-ПК-4.1,
						3-ПК-4.2,
						У-ПК-4.2,
						В-ПК-4.2,
						3-ПК-4.3,
						У-ПК-4.3,
						В-ПК-4.3,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2
	Итого за 8 Семестр		0/45/0	50		
	Контрольные			50	Э	3-ОПК-1.1,
	мероприятия за 8					У-ОПК-1.1,
	Семестр					В-ОПК-1.1,
						3-ОПК-1.2,
						У-ОПК-1.2,
						В-ОПК-1.2,
						3-ОПК-1.3,
						У-ОПК-1.3,
						В-ОПК-1.3,

	 1	1	
			3-ОПК-1.4,
			У-ОПК-1.4,
			В-ОПК-1.4,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-1.1,
			У-ПК-1.1,
			В-ПК-1.1,
			3-ПК-1.2,
			У-ПК-1.2,
			В-ПК-1.2,
			3-ПК-1.3,
			У-ПК-1.3,
			В-ПК-1.3,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-4.1,
			У-ПК-4.1,
			В-ПК-4.1,
			3-ПК-4.2,
			У-ПК-4.2,
			В-ПК-4.2,
			3-ПК-4.3,
			У-ПК-4.3,
			В-ПК-4.3,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			В-УК-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
------------------------------------	-------	-----------	-------	--

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

		час.	час.	час.	
	7 Семестр	0	48	0	
1-8	Первый раздел	0	24	0	
1 - 8	Раздел 1	Всего	аудиторні	ых часов	
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	24	0	
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	Онлай	Н		
		0	0	0	
9-16	Второй раздел	0	24	0	
9 - 16	Раздел 2	Всего	аудиторні	ых часов	
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	24	0	
	отчета	Онлай	Н		
		0	0	0	
	8 Семестр	0	45	0	
1-8	Первый раздел	0	23	0	
1 - 8	Раздел 1	Всего	аудиторні	ых часов	
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	23	0	
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	Онлай	Н		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	0	22	0	
9 - 15	Раздел 2	Всего	аудиторні	ых часов	
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	22	0	
	отчета	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

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;
 - мультимедийные технологии и средства интерактивного взаимодействия.

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)
ОПК-1.1	3-ОПК-1.1	3, КИ-8	Э, КИ-8
	У-ОПК-1.1	3, КИ-8	Э, КИ-8
	В-ОПК-1.1	3, КИ-8	Э, КИ-8
ОПК-1.2	3-ОПК-1.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ОПК-1.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ОПК-1.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
ОПК-1.3	3-ОПК-1.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ОПК-1.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ОПК-1.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
ОПК-1.4	3-ОПК-1.4	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ОПК-1.4	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ОПК-1.4	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-1.1	3-ПК-1.1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-1.1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-1.1	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-1.2	3-ПК-1.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-1.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-1.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-1.3	3-ПК-1.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-1.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-1.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-16	Э, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-УК-1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-УК-1	3, КИ-16	Э, КИ-15
УК-2	3-УК-2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-УК-2	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-УК-2	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-4.1	3-ПК-4.1	3, КИ-16	Э, КИ-15
•	У-ПК-4.1	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-4.1	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-4.2	3-ПК-4.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
-	У-ПК-4.2	3, КИ-16	Э, КИ-15

	В-ПК-4.2	3, КИ-16	Э, КИ-15
ПК-4.3	3-ПК-4.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
	У-ПК-4.3	3, КИ-16	Э, КИ-15
	В-ПК-4.3	3, КИ-16	Э, 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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,004~\mathrm{M}~21~\Gamma$ лобальная культура кибербезопасности : , Малюк А.А., Москва: Горячая линия Телеком, 2018
- 2. 004 М 21 Комментарии к Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. : , Малюк А.А., Полянская О.Ю., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018
- 3. 004 М 21 Основы политики безопасности критических систем информационной инфраструктуры. Курс лекций. : учеб. пособие для вузов., Малюк А.А., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. 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.

11. 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	0
изучению учебной литературы, самостоятельной работе и работе на семинарских занятиях.	

Автор(ы):

Епишкина Анна Васильевна, к.т.н.