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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

575 ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

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
1	3	108	32	32	0		44	0	3
2	3	108	30	30	0		48	0	3
3	1	36	0	10	0		20	6	3 КП
Итого	7	252	62	72	0	30	112	6	

АННОТАЦИЯ

Курс помогает сформировать у студентов научное мышление и подготовить их к активной инженерно-исследовательской работе.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель практики — ознакомление студентов с постановкой и выполнением актуальных научных исследований и приобретение ими навыков самостоятельной экспериментальной и теоретической работы. По итогам обучения всей дисциплины практической частью является выполнение курсового проекта.

В соответствии с целями и задачами практики студенты привлекаются к выполнению решения актуальных задач. Каждый студент прикрепляется к руководителю, назначаемому руководством кафедры. При этом учитываются интересы и наклонности студента. Основные задачи студента:

научиться применять теоретические знания, приобретенные в процессе обучения, на практике;

научиться пользоваться научно-технической литературой и критически обобщать результаты работ различных авторов по исследуемому вопросу;

приобрести навыки самостоятельной подготовки и проведения экспериментальных работ на ЭВМ с использованием общего и специального обеспечения ЭВМ;

научиться формулировать и излагать основные результаты работы в форме отчета, доклада;

воспитать в себе сознательное отношение к труду, любовь и уважение к своей будущей профессий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной дисциплинам общепрофессионального цикла

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

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;	Код и наименование индикатора достижения
делгельности (эпід)		Основание (профессиональный	профессиональной компетенции
		стандарт-ПС, анализ	

научно-исследовательский			
анализ и	системы ядерно-	ПК-1.1 [1] - способен	3-ПК-1.1[1] - знать
математическое	энергетического	применять цифровые	методы и алгоритмы
моделирование	комплекса	методы обработки	компьютерной
физических процессов		информации	обработки
			информации.;
		Основание:	У-ПК-1.1[1] - уметь
		Профессиональный	обоснованно выбирать
		стандарт: 24.078	алгоритмы при
			обработке данных.;
			В-ПК-1.1[1] - владеть
			навыками
			использования
			компьютера и
			реализации
			алгоритмов обработки
			информации в
			программном
			обеспечении.
Роль инженера МО: 1.	– информационные	ΠK-1.21 [1] - (MnI-1)	3-ПК-1.21[1] - знать
Реализация ML-	и программные	Способен	проблемно-
моделей в	системы; –	осуществлять трудовые	ориентированные
продуктивных	летательные	функции,	технологии диагноза и
системах 2.	аппараты; –	обусловленные	прогноза в системах
Оптимизация	математические	профессиональной	предиктивной
производительности и	модели процессов в	ролью, в области	аналитики
масштабирование	сложных	профессиональной	оборудования (Б);
моделей 3. Разработка	технических	деятельности.	У-ПК-1.21[1] - уметь
ML-пайплайнов и	системах; -		применять технологии
автоматизация	системы ядерно-	Основание:	первичной обработки
процессов	энергетического	Профессиональный	и анализа
	комплекса.	стандарт: 40.011,	промышленных
		Анализ опыта:	данных (П);
		Компетентностно-	В-ПК-1.21[1] -
		ролевая модель ИТМО	владеть методами
		Интеллектуальное	разработки нейро-
		ассистирование и	сетевых моделей
		поддержка принятия	устройств и
		решений в	физических процессов
		промышленности.	на основе
			технологических
			архивов предприятия
			(Π)
Роль инженера МО: 1.	– информационные	ΠK-1.4 [1] - (MF-1)	3-ПК-1.4[1] - знать
Реализация ML-	и программные	Способен применять	методы и
моделей в	системы; –	современную	обосновывать выбор
продуктивных	летательные	теоретическую	модели ИИ, учитывая
системах 2.	аппараты; –	математику для	особенности
Оптимизация	математические	разработки новых	конкретной задачи и
производительности и	модели процессов в	алгоритмов и	её требования (Б).;
масштабирование	сложных	формулирования	У-ПК-1.4[1] - уметь
моделей 3. Разработка	технических	перспективных задач	применять базовые

ML-пайплайнов и	системах; –	ИИ	методы не-
автоматизация	системы ядерно-	7171	параметрической
процессов	энергетического	Основание:	оценки
	комплекса.	Профессиональный	распределений,
		стандарт: 40.011,	базовые методы
		Анализ опыта:	оценки параметров
		Компетентностно-	типовых
		ролевая модель ИТМО	распределений и
		Проводит	методы оценки
		исследования на	статистических
		доменных данных,	линейных
		выдвигает гипотезы,	зависимостей
		проводит	случайных величин
		эксперименты на	(Б).;
		данных и	В-ПК-1.4[1] - владеть
		визуализирует	методами
		результаты с	идентификации и
		применением	применения моделей
		технологий анализа	на основе марковских
		данных (статистического	цепей (Б).
		анализа), методов и	
		алгоритмов машинного	
		обучения	
Роль аналитик	– информационные	ПК-1.7 [1] - (BD-1)	3-ПК-1.7[1] - знать
данных: 1.	и программные	Способен	методы визуализации
Исследовательский	системы; —	осуществлять поиск,	данных, методы
анализ данных (EDA)	летательные	сбор очистку и	заполнения пропусков
2. Построение отчетов	аппараты; –	предварительный	в данных и удаления
и дашбордов 3.	математические	анализ данных	выбросов в табличных
Статистический	модели процессов в		данных (Б);
анализ и тестирование	сложных	Основание:	У-ПК-1.7[1] - уметь
гипотез 4. Создание	технических	Профессиональный	использовать
прогнозных моделей	системах; -	стандарт: 40.011,	существующие
	системы ядерно-	Анализ опыта:	библиотеки,
	энергетического	Компетентностно-	реализующие методы
	комплекса.	ролевая модель ИТМО.	отбора признаков (Б);
		Производит сбор,	В-ПК-1.7[1] - владеть
		очистку и	различными методами отбора признаков,
		предварительный анализ данных, в	оценивать результаты
		частности,	их работы и
		визуализацию.	сравнивать между
		Снижает размерность	собой (П)
		данных. Отбирает	(11)
		значимые признаки	
		данных. Применяет	
		инструменты сбора и	
		обработки данных для	
		формирования	
		обучающих выборок.	
анализ и	системы ядерно-	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать

математическое моделирование физических процессов	энергетического комплекса	собирать, обрабатывать и интерпретировать результаты научных исследований в области прикладной математики и информационных технологий Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	основные методы научного познания, методы сбора и анализа информации;; У-ПК-1[1] - уметь анализировать информацию, строить логические схемы, интерпретировать результаты научных исследований, критически мыслить, сравнивать результаты различных исследований, формировать собственную позицию в рамках рассматриваемой задачи;; В-ПК-1[1] - владеть навыками работы с научной литературой и навыками интерпретации результатов научных исследований;
анализ и математическое моделирование физических процессов	системы ядерно- энергетического комплекса	ПК-2 [1] - Способен понимать, применять и совершенствовать современный математический аппарат Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-2[1] - знать современный математический аппарат, используемый при описании, решении и анализе различных прикладных задач; У-ПК-2[1] - использовать современный математический аппарат для построения математических моделей и алгоритмов решения различных прикладных задач; В-ПК-2[1] - владеть навыками применения современного математического аппарата для построения математического аппарата для построения математических

			моделей различных
			процессов, для
			обработки
			экспериментальных,
			статистических и
			теоретических
			данных, для
			разработки новых
			алгоритмов и методов
			исследования задач
			различных типов
анализ и	системы ядерно-	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
математическое	энергетического	осуществлять	основные
моделирование	комплекса	целенаправленный	референтные базы
физических процессов		поиск в сети Интернет	данных научных
физитеский предсесев		и других источниках	публикаций,
		информации о научных	поисковые системы
		достижениях в области	научной литературы;;
			У-ПК-3[1] - уметь
		прикладной	_
		математики, а также о	осуществлять поиск
		современных	научной литературы с
		программных	использованием
		средствах,	существующих
		относящихся к	поисковых систем и
		предмету исследований	референтных баз
			данных;;
		Основание:	В-ПК-3[1] - владеть
		Профессиональный	навыками поиска
		стандарт: 24.078	научной литературы;
	производственн	о-технологический	
разработка	математические	ΠK-1.17 [1] - (SS-2)	3-ПК-1.17[1] - знать
математического,	модели процессов в	Способен	основные приемы и
программного и	сложных	осуществлять свою	нормы социального
алгоритмического	технических	трудовую деятельность	взаимодействия (Б). ;
обеспечения для	системах	с учётом	У-ПК-1.17[1] - уметь
анализа и		необходимости	эффективно
моделирования		эффективной	коммуницировать с
физических процессов		коммуникации и	участниками
физи теских процессов		взаимодействия в	проектной команды
		рамках коллективной	при планировании,
		проектной работы в	реализации и анализе
		сфере ИИ	результатов работы
		сфере ии	1
		0	(b).;
		Основание:	В-ПК-1.17[1] - владеть
		Профессиональный	основными методами
		стандарт: 06.016,	конфликтологии,
		Анализ опыта:	межличностной и
		Компетентностно-	групповой
		ролевая модель ИТМО	коммуникации в
		Обсуждение и	деловом
		согласование итогов	взаимодействии (Б).
		проекта перед защитой,	

		распределение ролей	
		при презентации	
		результатов.	
разработка	математические	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - знать
математического,	модели процессов в	использовать	современные языки и
программного и	сложных	современные языки и	технологии
алгоритмического	технических	методы	программирования,
обеспечения для	системах	программирования,	комплексы
анализа и		комплексы прикладных	прикладных
моделирования		компьютерных	компьютерных
физических процессов		программ,	программ;;
		современную	У-ПК-4[1] - уметь
		вычислительную	разрабатывать
		технику,	наукоемкое
		многопроцессорные	программное
		вычислительные	обеспечение с
		системы при решении	использованием
		производственных и	современных языков
		научно-	программирования;
		исследовательских	В-ПК-4[1] - владеть
		задач в области	навыками проведения
		прикладной	математического
		математики и	моделирования
		информатики	физических процессов
			с использованием
		Основание:	существующих и
		Профессиональный	разработанных
		стандарт: 06.001	программных
			комплексов

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

		~
Профессиональное	Созлание условий	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. Использование
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование 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

		n
		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
Профессиональное	Создание условий,	открытий и теорий. 1.Использование
	обеспечивающих, формирование	
воспитание		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
L	1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

		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
20011111111111	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
	поведения (В21)	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
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	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
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры решения	дисциплин "Информатика
	изобретательских задач (В37)	(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
		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 воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала навыков цифровой гигиены (ВЗ8) 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. Профессиональное Создание условий, 1. Использование

воспитание обеспечивающих, формирование 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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины 1 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
1	Постановка задачи	3-8	0/12/0		20	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-4, У-ПК-4,
2	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление пояснительной записки	9-14	0/12/0		30	КИ-16	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4
	Итого за 1 Семестр		32/32/0		50		2 111
	Контрольные мероприятия за 1 Семестр				50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
	2 Семестр						
1	Постановка задачи	3-8	0/12/0		20	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-ΠK-4,
						У-ПК-4,
						у-ПК-4, В-ПК-4
	D	0.14	0/10/0	20	TCT 1.5	
2	Выполнение разделов	9-14	0/12/0	30	КИ-15	3-ПК-1,
	задания и					У-ПК-1,
	исследований по					В-ПК-1,
	графику и					3-ПК-2,
	представление					У-ПК-2,
	пояснительной					В-ПК-2,
	записки					3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4
	Итого за 2 Семестр		30/30/0	50		
	Контрольные		23,23,3	50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 2			50	3	У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
	Cewicerp					3-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 Семестр		0.14.10	•	7477 0	2 774 4
1	Постановка задачи	1-4	0/4/0	20	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
2	Выполнение разделов	5-10	0/6/0	30	КИ-16	3-ПК-1,
	задания и					У-ПК-1,
	исследований по					В-ПК-1,
	графику и					3-ПК-2,
	представление					У-ПК-2,
	пояснительной					В-ПК-2,
	записки					3-ПК-2, 3-ПК-3,
	Записки	l				J-111X-J,

				XX 1774 0
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4
Итого за 3 Семестр	0/10/0	50		
Контрольные		50	3, КП	3-ПК-1,
мероприятия за 3				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-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

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	32	0
3-8	Постановка задачи	0	12	0
3 - 8	Постановка задачи		удиторных	часов
	На первой неделе занятий руководитель выдает каждому	0	12	0
	студенту индивидуальное задание как с учетом интересов	Онлайн	I	

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

	студента, так и с учетом его успеваемости и уровня знаний, определяемых в процессе собеседования со студентом.	0	0	0
9-14	Выполнение разделов задания и исследований по	0	12	0
<i>,</i> 1.	графику и представление пояснительной записки	Ü	12	
9 - 14	Выполнение разделов задания и исследований по	Всего	аудиторн	ных часов
	графику и представление пояснительной записки	0	12	0
	Выполнение разделов задания и исследований по графику	Онла	йн	
	и представление пояснительной записки	0	0	0
	2 Семестр	30	30	0
3-8	Постановка задачи	0	12	0
3 - 8	Постановка задачи	Всего	аудиторн	ных часов
	На первой неделе занятий руководитель выдает каждому	0	12	0
	студенту индивидуальное задание как с учетом интересов	Онла	йн	
	студента, так и с учетом его успеваемости и уровня	0	0	0
	знаний, определяемых в процессе собеседования со			
	студентом.			
9-14	Выполнение разделов задания и исследований по	0	12	0
	графику и представление пояснительной записки			
9 - 14	Выполнение разделов задания и исследований по	Всего аудиторных часов		
	графику и представление пояснительной записки	0	12	0
	Выполнение разделов задания и исследований по графику	Онлайн		
	и представление пояснительной записки	0	0	0
	3 Семестр	0	10	0
1-4	Постановка задачи	0	4	0
1 - 4	Постановка задачи	Всего	аудиторн	ных часов
	На первой неделе занятий руководитель выдает каждому	0	4	0
	студенту индивидуальное задание как с учетом интересов	Онла	йн	
	студента, так и с учетом его успеваемости и уровня	0	0	0
	знаний, определяемых в процессе собеседования со			
	студентом.			
5-10	Выполнение разделов задания и исследований по	0	6	0
	графику и представление пояснительной записки			
5 - 10	Выполнение разделов задания и исследований по	Всего	аудиторн	ных часов
	графику и представление пояснительной записки	0	6	0
	Выполнение разделов задания и исследований по графику	Онла	—— <u>—</u> йн	
	и представление пояснительной записки			

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
1 - 5	Постановка задачи
	На первой неделе занятий руководитель выдает каждому студенту индивидуальное
	задание как с учетом интересов студента, так и с учетом его успеваемости и уровня
	знаний, определяемых в процессе собеседования со студентом.
9 - 15	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление
	пояснительной записки
	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление
	пояснительной записки
	2 Семестр
1 - 5	Постановка задачи УИР и КП 8 семестра
	На первой неделе занятий руководитель выдает каждому студенту индивидуальное
	задание на УИР и КП как с учетом интересов студента, так и с учетом его
	успеваемости и уровня знаний, определяемых в процессе собеседования со
	студентом.
6 - 10	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление
	пояснительной записки к УИР 8 семестра
	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление
	пояснительной записки к УИР 8 семестра
	3 Семестр
1 - 5	Постановка задачи
	На первой неделе занятий руководитель выдает каждому студенту индивидуальное
	задание как с учетом интересов студента, так и с учетом его успеваемости и уровня
	знаний, определяемых в процессе собеседования со студентом.
9 - 15	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление
	пояснительной записки
	Выполнение разделов задания и исследований по графику и представление
	пояснительной записки

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия.

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 освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)	Аттестационное мероприятие (КП 2)	Аттестационное мероприятие (КП 3)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ- 16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-

				16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КП, КИ-8, КИ-
				16

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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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 Ф53 Основы современного веб-программирования : учебное пособие для вузов, Филиппов С.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 A27 AJAX и PHP. Разработка динамических веб-приложений : , Бусика М. [и др.], Санкт-Петербург Москва: Символ, 2009
- $2.\ 004\ \mathrm{Ш77}$ Базы данных : учебное пособие для вузов, Шнырёв С.Л., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 3. $681.5\ Д73$ Системы реального времени: технические и программные средства : учебное пособие для вузов, Древс Ю.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

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

Тематика практики может включать исследования по различным аспектам разработки программного обеспечения в различных предметных областях. Задания на проектную практику различных семестров могут дополнять (являться продолжением) дргу друга или быть независимыми.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Тематика практики может включать исследования по различным аспектам разработки программного обеспечения в различных предметных областях. Задания на проектную практику различных семестров могут дополнять (являться продолжением) дргу друга или быть независимыми.

Автор(ы):

Никифоров Андрей Юрьевич, к.т.н.