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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г. УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 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
2	1	36	0	24	0		12	0	3
3	1	36	0	24	0		6	6	3
4	1	36	0	24	0		12	0	3 КП
Итого	3	108	0	72	0	0	30	6	

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются основные этапы написания научно-исследовательской работы, правила оформления отчетов о проведенных этапах работы. Обучение строится на основе выполнения студентами конкретного проекта при некотором содействии установленного руководителя. Также, в ходе освоения дисциплины, студенты знакомятся с основами курса «Проектирование нейроинтерфейсов» с целью ознакомления с данной компетенцией и ее стандартами, а также подготовки к возможной сдаче демонстрационного экзамена.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения дисциплины является развитие у студентов навыков постановки задач и их решения. Рассматриваются основные этапы написания научно-исследовательской работы, анализ и обработка данных, правила оформления отчетов о проведенном анализе и этапах работы. Обучение строится на основе выполнения студентами конкретного проекта при некотором содействии установленного руководителя.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины слушателям необходимо обладать компетенциями, приобретенными в результате изучения всех специальных дисциплин основной образовательной программы.

Знания, полученные в ходе прохождения практики, необходимы для успешного прохождения в дальнейшем производственной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

	1 1			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – знать естественнонаучные методы познания			
фундаментальные знания,	окружающего мира, знать фундаментальный			
полученные в области	математический аппарат;			
математических и (или)	У-ОПК-1 [1] – уметь применять естественнонаучные и			
естественных наук, и использовать	математические методы исследования различных явлений,			
их в профессиональной	процессов и задач			
деятельности	В-ОПК-1 [1] – владеть навыками исследования различных			
	явлений и процессов с использованием			
	естественнонаучного и математического подхода			
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – знать существующие математические			
использовать и адаптировать	методы и системы программирования необходимые для			
существующие математические	реализации алгоритмов решения прикладных задач			
методы и системы	У-ОПК-2 [1] – уметь использовать и адаптировать			
программирования для разработки	существующие математические методы и системы			

и реализации алгоритмов решения прикладных задач	программирования необходимые для реализации алгоритмов решения прикладных задач В-ОПК-2 [1] — владеть навыками реализации математических алгоритмов для решения прикладных задач с использованием существующих систем программирования
ОПК-3 [1] — Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	3-ОПК-3 [1] — знать принципы построения математических моделей физических явлений и процессов У-ОПК-3 [1] — уметь формулировать математические модели различных явлений и процессов на основе физических принципов и законов В-ОПК-3 [1] — владеть навыками построения математических моделей физических явлений и процессов
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
УК-3 [1] – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и

	взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 [1] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
**		педовательский	D TTV 4543
Изучение и	Научные статьи и	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
систематизация	тезисы конференций,	собирать,	основные методы
новых научных	научно-технические	обрабатывать и	научного познания,
результатов, научной	отчеты,	интерпретировать	методы сбора и
литературы или	опубликованные	результаты научных	анализа информации;;
научно-	результаты научных	исследований в	У-ПК-1[1] - уметь
исследовательских	исследований,	области прикладной	анализировать
проектов в	соответствующая	математики и	информацию, строить
соответствии с	документация.	информационных	логические схемы,
профилем		технологий	интерпретировать
профессиональной			результаты научных
деятельности.		Основание:	исследований,
		Профессиональный	критически мыслить,
		стандарт: 40.011	сравнивать результаты
			различных
			исследований,
			формировать
			собственную позицию
			в рамках
			рассматриваемой
			задачи;;
			В-ПК-1[1] - владеть
			навыками работы с
			научной литературой

			H HODI HOMH
			и навыками
			интерпретации
			результатов научных
D C	M	HIC 2 [1] C	исследований;
Разработка	Математические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
математических	модели и алгоритмы.	понимать, применять и	современный
моделей, алгоритмов		совершенствовать	математический
и методов для		современный	аппарат,
решения различных		математический	используемый при
задач.		аппарат	описании, решении и
			анализе различных
		Основание:	прикладных задач;
		Профессиональный	У-ПК-2[1] -
		стандарт: 06.001	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
			математических
			моделей различных
			процессов, для
			обработки
			экспериментальных,
			статистических и
			теоретических
			данных, для
			разработки новых
			алгоритмов и методов
			исследования задач
			различных типов
Использование	Информационные и	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
современных	Интернет ресурсы,	осуществлять	основные
информационных	содержащие	целенаправленный	референтные базы
технологий и	результаты научных	поиск в сети Интернет	данных научных
Интернет ресурсов	исследований и	и других источниках	публикаций,
для поиска и	научно-техническую	информации о научных	поисковые системы
систематизации	документацию.	достижениях в области	научной литературы;;
информации.		прикладной	У-ПК-3[1] - уметь
		математики, а также о	осуществлять поиск
		современных	научной литературы с
		программных	использованием
		средствах,	существующих

	T	1	
		относящихся к	поисковых систем и
		предмету	референтных баз
		исследований	данных;;
			В-ПК-3[1] - владеть
		Основание:	навыками поиска
		Профессиональный	научной литературы;
		стандарт: 06.013	
	про	ектный	
Реализация научных	Научно-	ПК-5 [1] - способен к	3-ПК-5[1] - знать
проектов,	исследовательские	разработке, реализации	принципы оценки
составление научно-	проекты, научно-	и оценке проектов	научно-
технических отчетов,	техническая	научно-	исследовательских
конкурсной	документация,	исследовательской и	проектов при
документации,	научные статьи и	инновационной	проведении их
экспертиза научных	заявки на	направленности	экспертизы;;
проектов по тематике	проведение научно-		У-ПК-5[1] - уметь
профессиональной	исследовательских	Основание:	проводить разработку
деятельности,	проектов.	Профессиональный	и экспертизу научно-
· ·	просктов.	стандарт: 40.008,	1 , ,
составление рецензий		40.011	исследовательских
на научные статьи,		40.011	проектов;;
подготовка заявок на			В-ПК-5[1] - владеть
выполнение научно-			навыками разработки
исследовательских			и экспертизы научно-
проектов.			исследовательских
			проектов;
	•	ю-управленческий	I
Планирование	Научно-	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - знать
процессов и ресурсов	исследовательские	планировать работу и	принципы
для решения задач в	работы, разработка	необходимые ресурсы,	планирования научно-
области прикладной	программного	контролировать	исследовательских
математики и	обеспечения.	выполнение, оценивать	работ в области
информатики, а также		результаты в области	прикладной
разработка методов и		прикладной	математики и
механизмов		математики и	информатики; ;
мониторинга и		информатики	У-ПК-6[1] - уметь
оценки качества			планировать научно-
процессов		Основание:	исследовательские
производственной		Профессиональный	работ в области
деятельности.		стандарт: 40.008	прикладной
		7.1	математики и
			информатики, а также
			контролировать
			степень их
			выполнения;; В-ПК-6[1] - владеть
			= =
			навыками
			планирования и
			контроля научно-
			исследовательские
			работ в области
I			
			прикладной математики и

	информатики;

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания	задачи воспитания (код)	дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	
воспитание		воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в
		исследовательские проекты по
		областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и
		регулярных бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения
		рассматривать различные
		исследования с экспертной
		позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных
		открытий и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	
БОСПИТАНИ С	навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала
	работы и лидерства (В20)	дисциплин профессионального
	раооты и лидерства (Б20)	модуля для развития навыков
		коммуникации, командной
		работы и лидерства,

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

Профессиональное воспитание

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

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

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

Профессиональное воспитание

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

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

		задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального 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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры решения изобретательских задач (В37)	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. 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 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:

№	Наименование						
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Б, ф	ы	в	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пра (семинары). Лабораторні работы, час.	re. 6 (aJI 9a3	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	іи/ нар ат	1. 1. (1.	іма а Б	rai ia (Индикат освоения компетен
		Недели	ци ин op	Обязат. контро. неделя)	ССИ П 3	Аттест: раздела неделя)	ик Эен Пе
		ед	ек ем аб	6я Н ЭЩ	[ak LII]	11. 13. 14.	HД 3B0
		Н	E C C B B B B B B B B B B B B B B B B B	$O \stackrel{\times}{\rightarrow} \stackrel{\times}{\rightarrow}$	Z 3	А ра н	Z 00 X
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/12/0		25	3д-8	3-ОПК-1,
1	первыи раздел	1-0	0/12/0		23	Э д-8	
							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-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-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-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-6,
							У-УК-6,
	- ·		0/15:0		A =	n .=	В-УК-6
2	Второй раздел	9-15	0/12/0		25	3д-15	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-OΠK-3,
							J-011K-3,

_		T			
					У-ОПК-3,
					В-ОПК-3,
					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-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,
					В-УК-1,
					3-УК-2,
					у-УК-2, У-УК-2,
					В-УК-2,
					3-УК-3,
					У-УК-3,
					В-УК-3,
					3-УК-6,
					У-УК-6,
	И 2.0	0/24/0	50		В-УК-6
	Итого за 2 Семестр	0/24/0	50	3	2 OFFIC 1
	Контрольные		50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 2				У-ОПК-1,
	Семестр				В-ОПК-1,
					3-ОПК-2,
					У-ОПК-2,
					В-ОПК-2,
					3-ОПК-3,
					У-ОПК-3,
					В-ОПК-3,
					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-5,
					У-ПК-5,
					В-ПК-5,
					3-ПК-6,

			1	1		
						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,
						у-ук-3, В-УК-3,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6
	3 Семестр					
1	Первый раздел	1-8	0/12/0	25	3д-8	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-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1, 3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						у-ПК-2, В-ПК-2,
						,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						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-6,
						У-УК-6,
						у-ук-о, В-УК-6
2	Ржорой роздан	0.16	0/12/0	25	2т 16	
	Второй раздел	9-16	0/12/0	23	3д-16	3-ОПК-1,

В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-2, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, 3-ОПК-3, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, 3-ОПК-3, 3-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, 3-				T			
3-0IIK-2,							У-ОПК-1,
У-ОПК-2, B-ОПК-2, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ПК-1, у-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, у-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, у-ПК-2, B-ПК-3, 3-ПК-5, у-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, у-ПК-5, B-ПК-6, 3-УК-1, у-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, у-УК-2, B-УК-2, 3-УК-3, 3-УК-2, у-УК-3, 3-УК-6, у-УК-6, B-УК-6, у-УК-6, S-УК-6, у-УК-6, S-УК-6,							В-ОПК-1,
У-ОПК-2, B-ОПК-2, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ОПК-3, 3-ПК-1, у-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, у-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, у-ПК-2, B-ПК-3, 3-ПК-5, у-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, у-ПК-5, B-ПК-6, 3-УК-1, у-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, у-УК-2, B-УК-2, 3-УК-3, 3-УК-2, у-УК-3, 3-УК-6, у-УК-6, B-УК-6, у-УК-6, S-УК-6, у-УК-6, S-УК-6,							3-ОПК-2,
В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-2, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 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-ПК-3, 3-УК-6, У-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, В							
3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-5, 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-2, У-УК-3, В-УК-3, У-УК-3, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, У-ОПК-1, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, У-УК-6, В-ОПК-1, В-							
у-ОПК-3, В-ОПК-3, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-5, Ч-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-5, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, З-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, З-УК-3, У-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-УК-6, У-УК-6, З-УК-6, У-УК-6, З-УК-6, З-Х-6, З-Х-6							,
В-ОПК-3, 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-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, З-УК-3, З-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 В-УК-6 Контрольные мероприятия за 3 Семестр В-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, Y-ПК-3, B-ПК-5, B-ПК-5, B-ПК-6, Y-ПК-6, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-2, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-3, 3-УК-6, Y-ПК-6, B-УК-3, 3-УК-6, Y-VK-6, B-YK-3, 3-VK-6, Y-VK-6, B-YK-3, 3-VK-6, Y-VK-6, B-YK-1, 3-VK-2, 3-VK-6, Y-VK-3, 3-VK-6, Y-VK-6, B-VK-1, 3-VK-6, Y-VK-1, 3-VK-1, 3-VK-2, 3-VK-6, 3-VK-6, 3-VK-1, 3-VK-2, 3-VK-1, 3-V							
V-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, Y-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-3, Y-ПК-3, B-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, Y-ПК-6, B-ПК-6, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-2, 3-УК-3, Y-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6, Y-ПК-3, B-YK-3, 3-УК-6, Y-ПК-1, B-VK-1, 3-УК-6, B-YK-2, 3-VK-6, Y-VK-3, 3-VK-6, Y-VK-3, 3-VK-6, Y-VK-6, B-YK-6, B-VK-6, B-V							′
В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 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, З-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 О/24/0 БО Контрольные мероприятия за 3 Семестр В-ПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, 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-6, У-УК-6, В-ПК-6, 3-УК-1, У-УК-1, 3-УК-2, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-ПК-6, 3-УК-1, З-УК-2, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-ПК-1, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, У-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							′
V-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, Y-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-5, Y-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, Y-ПК-6, В-ПК-6, 3-УК-1, Y-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-6, Y-УК-6, В-УК-6, В-ГК-6, В-ГК-6, В-ГК-6, З-УК-1, З-УК-2, Y-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, Y-УК-6, В-УК-6, В-ГК-6, В-ГК-6, З-ГК-6, З-ГК-6, З-ГК-6, З-ГК-6, З-ГК-1, З-ГК-2, З-ГК-6, З-Г							· ·
В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 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-6, У-УК-6, В-УК-6, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-ПК-3,							У-ПК-2,
V-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-5, V-ПК-5, P-ПК-5, P-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, V-ПК-6, B-ПК-6, 3-УК-1, V-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, V-УК-2, B-УК-2, 3-УК-3, V-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6, V-УК-6, B-УК-6, B-УК-6, V-УК-6, B-УК-6, B-УК-6, V-УК-6, B-УК-6, B-УК-6, B-VK-6, B-V							В-ПК-2,
В-ПК-3, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,							3-ПК-3,
3-IIK-5,							У-ПК-3,
3-IIK-5,							
У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-УК-1, У-К-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-ПК-6, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Мого за 3 Семестр Контольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 -ОПК-1, У-ОПК-1, 3-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
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-6, У-УК-6, В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-ПК-6,							,
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
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-6, У-УК-6, В-УК-6 Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр Болк-1, З-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, B-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, B-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
W-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, B-УК-2, 3-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, B-УК-6 Итого за 3 Семестр							· ·
В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-6, В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6 В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-6, В-УК-7, У-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							· ·
3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Итого за 3 Семестр							
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 -OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,							
В-УК-2, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр Бо з з-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-УК-3,							
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 -ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,							
В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 <i>Итого за 3 Семестр</i> Контрольные мероприятия за 3 Семестр В-УК-3, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 В							3-УК-3,
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							У-УК-3,
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 З-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							В-УК-3,
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 Семестр 50 3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							3-УК-6,
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,							У-УК-6,
Итого за 3 Семестр 0/24/0 50 Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, З-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,							
Контрольные мероприятия за 3 Семестр 50 3 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, В-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, В-ОПК-2,		Итого за 3 Семестр	0/24/0		50		
мероприятия за 3 Семестр У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,		1				3	3-ОПК-1
Семестр В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2,							
У-ОПК-2, В-ОПК-2,		Comocip					
В-ОПК-2,							
3-ОПК-3,							
У-ОПК-3,							
В-ОПК-3,							· ·
3-ПК-1,							
У-ПК-1,							
В-ПК-1,							
3-ПК-2,							
У-ПК-2,							
В-ПК-2,	1						
3-ПК-3,							~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

_			T	T	ı		
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							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-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	1. Carragemen						D- 3 K-0
1	4 Семестр	1-8	0/12/0		25	2 0	3-ОПК-1,
1	Первый раздел	1-8	0/12/0		23	3д-8	3-0ПК-1, У-0ПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							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-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,
Ì							3-УК-3,

			1		<u> </u>		M MIC 2
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Второй раздел	9-15	0/12/0		25	3д-15	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-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-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-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	Umaza za A Carrama		0/24/0		50		D-2 IV-0
	Итого за 4 Семестр		U/ 24 / U			יולו כ	2 ОПИ 1
	Контрольные				50	3, КП	3-ОПК-1,
	мероприятия за 4						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ПК-1,
		•	•	•	•		

 T	1	T		<u> </u>	
					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-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-6,
					У-УК-6,
					В-УК-6,
					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-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-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-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3д	Задание (задача)
3	Зачет
КП	Курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	24	0
1-8	Первый раздел	0	12	0
1	Тема 1. Выбор направления исследований.	Всего а	удиторных	часов
	Планирование исследования.	0	2	0
	На основании результатов работы студента, а также с	Онлайн	I	
	учетом его интересов, проводится определение области	0	0	0
	дальнейших исследований. Проводится составление			
	графика выполнения практики. Формулируются цели и			
	задачи исследования.			
2 - 4	Тема 2. Подготовка аналитического обзора	Всего а	удиторных	часов
	литературы.	0	5	0
	Определение объекта исследований. Анализ	Онлайн	I	
	специализированной научной литературы по тематике	0	0	0
	исследований, включающей в себя анализ статей в			
	ведущих отечественных и зарубежных изданиях,			
	монографиях, книгах, Интернет источниках и т.д. Выбор			
	и обоснование оптимального направления исследований.			
	Подготовка аналитического обзора.			
5 - 8	Тема 3. Постановка задачи, метод исследований.	Всего а	удиторных	часов
	Формулировка задачи, которая может включать:	0	5	0
	постановку математической модели, получение	Онлайн	I	
	экспериментальных и/или эмпирических данных. Выбор и	0	0	0
	обоснование метода исследований. Проведение			
	теоретической и практической части работы. Верификация			
	и анализ полученных результатов.			

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

9-15	Второй раздел	0	12	0		
9 - 14	Тема 4. Решение задачи.	Всего а	аудиторны	х часов		
	Проведение теоретической и практической части работы.	0	10	0		
	Верификация и анализ полученных результатов.	Онлайі	H			
	Устранение ошибок и замечаний, возникающих в процессе	0	0	0		
	выполнения исследования.					
15	Тема 5. Подготовка отчета.	Всего а	аудиторны	х часов		
	Подготовка по тематике проведенных исследований.	0	2	0		
	Выступление с докладом и защита результатов	Онлайі	Н			
	проделанной работы.	0	0	0		
	3 Семестр	0	24	0		
1-8	Первый раздел	0	12	0		
1 - 2	Тема 1. Планирование исследования	Всего а	аудиторны	х часов		
	Модификация графика выполнения проектной практики в	0	6	0		
	текущем семестре в зависимости от полученных ранее	Онлайі	H			
	результатов. Формулировка основных задач на текущий	0	0	0		
	семестр.					
3 - 8	Тема 2. Продолжение исследований (Часть 1)	Всего а	аудиторны	х часов		
	Продолжение исследований по выбранной тематике.	0	6	0		
	Разработка и/или модификация ранее предложенных	Онлайі	H	•		
	математических моделей, алгоритмов и методов	0	0	0		
	исследований. Проведение дополнительных расчетов по					
	теме исследования.					
9-16	Второй раздел	0	12	0		
9 - 14	Тема 3. Продолжение исследований (Часть 2)	Всего аудиторных часов				
	Продолжение исследований по выбранной тематике.	0				
	Модификация ранее предложенных математических	Онлайі	H	•		
	моделей, алгоритмов и методов исследований. Проведение	0	0	0		
	дополнительных расчетов по теме практики. Анализ					
	полученных результатов. Устранение ошибок и					
	замечаний, возникающих в процессе выполнения					
	исследования.					
15 - 16	Тема 4. Подготовка отчета.	Всего а	аудиторны	х часов		
	Подготовка по тематике проведенных исследований.	0	4	0		
	Выступление с докладом и защита результатов	Онлайі	H	•		
	проделанной работы.	0	0	0		
	4 Семестр	0	24	0		
1-8	Первый раздел	0	12	0		
1 - 4	Тема 1. Планирование исследования.	Всего а	аудиторны	х часов		
	Модификация графика выполнения практики для	0	6	0		
	достижения финальной цели исследования. Актуализация	Онлайі	H	- 1		
	литературного обзора.	0	0	0		
5 - 8	Тема 2. Конечный этап исследований (Часть 1)	Всего а	аудиторны			
	Завершение теоретической и практической части	0	6	0		
	исследований. Обобщение и анализ полученных	Онлайі	_	1 -		
	результатов.	0	0	0		
9-15	Второй раздел	0	12	0		
9 - 14	Тема 3. Конечный этап исследований (Часть 2)	Ŭ	<u>т 12</u> аудиторны:			
, II	Устранение недостатков, замечаний, неточностей	0	тудиториы. 8	0		
	появившихся в процессе исследования.	Онлай	-	1 0		
	Total D Inportation in Information	Оплаин	0	0		
		U	10	10		

15	Тема 4. Подготовка отчета.	Всего аудиторных часов		
	Подготовка по тематике проведенных исследований.	0	4	0
	Выступление с докладом и защита результатов	Онлайн	I	
	проделанной работы.	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

Самостоятельная работа студентов под руководством установленного руководителя. Получение студентами информации возможно как из традиционных источников (библиотека), так и электронных (Интернет). В течение семестра каждый студент обладает регулярным доступом в дисплейный класс с выходом в интернет.

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	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП	мероприятие (КП	мероприятие (КП
		1)	2)	3)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	У-ОПК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-ОПК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	У-ОПК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	В-ОПК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	У-ОПК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-ОПК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
ПК-1	3-ПК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	У-ПК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-ПК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
ПК-2	3-ПК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15

	У-ПК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	В-ПК-2			
TT4.0		3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
ПК-3	3-ПК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	У-ПК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	В-ПК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
ПК-5	3-ПК-5	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	У-ПК-5	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-ПК-5	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
ПК-6	3-ПК-6	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	У-ПК-6	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	В-ПК-6	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
УК-1	3-УК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	У-УК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-УК-1	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
УК-2	3-УК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	У-УК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-УК-2	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
УК-3	3-УК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	У-УК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, Зд-8, Зд-15
	В-УК-3	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
УК-6	3-УК-6	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	У-УК-6	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-15
	В-УК-6	3, 3д-8, 3д-15	3, 3д-8, 3д-16	3, КП, 3д-8, 3д-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		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. 514 И46 Аналитическая геометрия : учебник для вузов, Ильин В.А., Позняк Э.Г., Москва: Физматлит, 2012
- 2. ЭИ К78 Компьютерный практикум в среде MatLab : учебное пособие, Жумагулов Я.В., Красавин А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 004 К78 Компьютерный практикум в среде MatLab : учебное пособие, Жумагулов Я.В., Красавин А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 4. 517 К88 Методы нелинейной математической физики : учебное пособие для вузов, Кудряшов Н.А., Москва: МИФИ, 2008
- 5. ЭИ К88 Методы нелинейной математической физики : учебное пособие для вузов, Кудряшов Н.А., Москва: МИФИ, 2008
- 6. ЭИ Т 80 Обыкновенные дифференциальные уравнения и методы их решения. Ряды. Элементы вариационного исчисления : учебное пособие для вузов, Трухан А. А., Огородникова Т. В., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 7. ЭИ Ф 33 Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов, Федоров Д. Ю., Москва: Юрайт, 2022
- 8. 517 К72 Уравнения математической физики Ч.2, Костин А.Б., : МИФИ, 2008
- 9. ЭИ К72 Уравнения математической физики Ч.2, Костин А.Б., : МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 Т19 Использование пакетов Maple, Mathcad и Latex 2? при решении математических задач и подготовке математических и естественно - научных текстов: информационные технологии в математике : учебное пособие, Тарасевич Ю.Ю., Москва: Либроком, 2016

2. ЭИ Е 91 Краткий курс аналитической геометрии : учебное пособие, Ефимов Н. В., Москва: Физматлит, 2006

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

Бакалавр-практикант обязан:

- не менее 3-х раз в неделю отчитываться руководителю о текущих результатах прохождения практики;
 - полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- по окончании практики представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий;
 - подготовить устный доклад и презентацию по основным результатам практики.

Итоговый отчет должен включать в себя:

- письменный отчет, содержащий описание основных результатов, полученных в ходе практики;
 - отзыв руководителя;
 - презентацию, содержащую основные результаты практики;
 - видеоролик, в котором представлена защита по соответствующей теме.

Структура итогового отчета:

- 1. Введение, в котором описывается место и время проведения практики, описывается цель и задачи, решаемые в ходе практики, обосновывается актуальность проводимого исследования и приводится обзор литературных источников по теме исследования.
- 2. Содержательная часть, описывающая основные этапы прохождения практики, постановки задач, полученные решения, разработанные алгоритмы, методы и средства используемы в ходе практики, основные результаты практики.

- 3. Заключение, которое содержит тезисное описание полученных результатов, перспектив дальнейшего проведения исследований в данном направлении, а также описание навыков, знаний и умений полученных в ходе практики.
- 4. Список литературы, включающий в себя наименование литературных источников, использованных при выполнении заданий по практике, включающий в себя не менее десяти изданных за последние пять лет.
- 5. Приложения, содержащие коды разработанных программ для ЭВМ и других материалов по усмотрению практиканта.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Руководитель практики обязан:

- осуществлять непосредственное руководство проектной практикой бакалавра;
- осуществлять контроль над качеством выполняемой работы, степенью ее выполнения, полнотой полученных результатов, а также за их правомерностью;
- консультировать студента по всем производственным вопросам, возникающим у него в процессе прохождения практики;
- по результатам работы бакалавра подготовить отзыв руководителя практики, содержащий оценку степени выполнения всех заданий, поставленных в ходе практики, и их качества, а также производственную характеристику студента.

Итоговый отчет должен включать в себя:

- письменный отчет, содержащий описание основных результатов, полученных в ходе практики;
 - отзыв руководителя;
 - презентацию, содержащую основные результаты практики;
 - видеоролик, в котором представлена защита по соответствующей теме.

Структура итогового отчета:

- 1. Введение, в котором описывается место и время проведения практики, описывается цель и задачи, решаемые в ходе практики, обосновывается актуальность проводимого исследования и приводится обзор литературных источников по теме исследования.
- 2. Содержательная часть, описывающая основные этапы прохождения практики, постановки задач, полученные решения, разработанные алгоритмы, методы и средства используемы в ходе практики, основные результаты практики.
- 3. Заключение, которое содержит тезисное описание полученных результатов, перспектив дальнейшего проведения исследований в данном направлении, а также описание навыков, знаний и умений полученных в ходе практики.
- 4. Список литературы, включающий в себя наименование литературных источников, использованных при выполнении заданий по практике, включающий в себя не менее десяти изданных за последние пять лет.
- 5. Приложения, содержащие коды разработанных программ для ЭВМ и других материалов по усмотрению практиканта.

Автор(ы):

Рябов Павел Николаевич, к.ф.-м.н.