

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» В г. СМОЛЕНСКЕ

Принята решением Учёного совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Протокол № 5 от 08.05.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВО

«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске д-р. техн. наук, профессор

А.С. Федулов

(08 » 05 2024 r.

Направление подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность

Магистерская программа: Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем

Уровень высшего образования

магистратура

Форма обучения

Очно-заочная

Нормативный срок освоения программы – 2 года 3 месяца

Год набора (начала подготовки) - 2024 г.

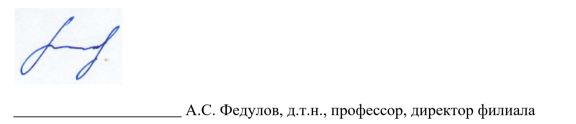
Смоленск -2024 г.



Заместитель директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

5	
	_В.В. Рожков, канд. техн. наук, доцент, заместитель директора

Заведующий кафедрой «Вычислительная техника»



Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Вычислительная техника».

Протокол от «24» апреля 2024 года № 7



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе образовательного стандарта высшего образования (ОС ВО) по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденного ректором ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Н.Д. Рогалевым 20.12.2023, приказа Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования», приказа Минобрнауки РФ от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты».

ОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации (ФЗ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся").

- 1.2 Выпускникам, завершившим обучение по образовательной программе, присваивается квалификация: Магистр.
- 1.3 Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации (русском языке).
- 1.4 Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года; при обучении по индивидуальному плану инвалидов и лиц ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
- 1.5 Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения).

- 1.6 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - в области образования и науки (в сфере научных исследований в области информатики и вычислительной техники);
 - в области связи, информационных и коммуникационных технологий (в сфере проектирования, разработки, модернизации средств вычислительной техники и информационных систем);



- в области сквозных видов деятельности в промышленности (в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и вычислительной техники).
- 1.7 В рамках освоения образовательной программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - научно-исследовательский;
 - проектный.
 - 1.8 Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- 1.9 Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 1.10 Образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

№	Наименование	_	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
п/п	профессионального стандарта	номер	дата	номер	дата	
1	06.026 Системный администратор	680н	29 сентября	60580	26 октября	
	информационно-		2020 г.		2020 г.	
	коммуникационных систем					
2	06.027 Специалист по администри-	686н	5 октября	39568	30 октября	
	рованию сетевых устройств инфор-		2015 г.		2015 г.	
	мационно-коммуникационных си-					
	стем					
3	40.008 Специалист по организации	86н	11 февраля	31696	21 марта	
	управлению научно-		2014 г.		2014 г.	
	исследовательскими и опытно-					
	конструкторскими работами					
4	40.011 Специалист по научно-	121н	4 марта 2014	31692	21 марта	
	исследовательским и опытно-		Γ.		2014 г.	
	конструкторским разработкам					

- 1.11. Филиал располагает на праве оперативного управления федеральным имуществом материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО в соответствии с учебным планом. Материально-техническая база филиала соответствует действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам.
- 1.12. Каждый обучающийся филиала в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.
 - 1.13. ЭИОС филиала обеспечивает:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;



– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы.

При реализации ОП ВО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (применение этих инструментов предусматривается в чрезвычайных обстоятельствах, например, в период пандемии) ЭИОС филиала дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
 - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

1.14. Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждаемой приказами Минобрнауки России.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (ДОКУМЕНТЫ):

Приложение А. Перечень результатов освоения образовательной программы (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами (при наличии).

Приложение Б. Взаимосвязь компетенций с дисциплинами (модулями) и практиками (матрица компетенций).

Приложение В. Учебный план (учебные планы).

Приложение Г. Календарный учебный график (календарные учебные графики).

Приложение Д. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая фонд оценочных средств (ФОС) - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам.

Приложение Е. Программы практик (рабочие программы практик), включая ФОС - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по практикам.

Приложение Ж. Программа ГИА, включая ФОС - - оценочные материалы для ГИА.

Приложение 3. Методические материалы для обеспечения образовательного процесса.

Приложение И. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик.

Приложение К. Сведения о кадровом обеспечении реализации ОП ВО.

Приложение Л. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса ОП ВО.

Приложение М. Комплекс материалов по воспитательной работе обучающихся — рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации Приложение Н. Экспертное заключение на ОП ВО.



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
Но- мер из- ме- не- ния	из- ме- нен- ных	за- ме- нен- ных	страни но- вых	ц ан- ну- ли- ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

	Компетенции		Индикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
УК-1	Способен осуществлять критический анализ про- блемных ситуаций на основе	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
	системного подхода, выра- батывать стратегию дей- ствий	УК-1.2	Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
		УК-1.3	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
		УК-1.4	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
		УК-1.5	Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
		УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
		УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы
		УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели Планирует и корректирует работу команды с
	отратогию для достижения	3 IX-3.2	тыанируст и коррсктируст рассту команды с



	поставленной цели		учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов
		УК-3.3	Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
		УК-3.4	Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов
		УК-3.5	Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),	УК-4.1	Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии
	для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2	Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)
		УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и академической деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
		УК-4.4	Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1	Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
		УК-5.2	Выстраивает социальное профессиональное вза- имодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, дело- вой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
		УК-5.3	Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	УК-6.1	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует
	способы ее совершенствования на основе самооценки		Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям



	УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траек-
		торию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично из-
		меняющихся требований рынка труда

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

	Компетенции		Индикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания	ОПК-1.1	Приобретает математические, естественно- научные, социально-экономические и про- фессиональные знания для решения нестан- дартных задач, в том числе в новой или не- знакомой среде и в междисциплинарном контексте
	для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.2	Развивает математические, естественнона- учные, социально-экономические и профес- сиональные знания для решения нестан- дартных задач, в том числе в новой или не- знакомой среде и в междисциплинарном контексте;
		ОПК-1.3	Применяет математические, естественнона- учные, социально-экономические и профес- сиональные знания для решения нестан- дартных задач, в том числе в новой или не- знакомой среде и в междисциплинарном контексте;
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использовани-	ОПК-2.1	Разрабатывает оригинальные алгоритмы, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;
	ем современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.2	Разрабатывает программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать,	ОПК-3.1	Анализирует и структурирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное.
	оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.2	Оформляет и представляет профессиональную информацию в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями



ОПК-4	Способен применять на	ОПК-4.1	Применяет на практике новые научные
	практике новые научные		принципы исследований;
	принципы и методы иссле-	ОПК-4.2	Применяет на практике новые методы ис-
	дований		следований
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать про-	ОПК-5.1	Разрабатывает программное и аппаратное обеспечение информационных и автомати-
	граммное и аппаратное		зированных систем;
	обеспечение информационных и автоматизированных	ОПК-5.2	Модернизирует модернизировать программное и аппаратное обеспечение ин-
	систем		формационных и автоматизированных систем;
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно-	ОПК-6.1	Разрабатывает компоненты программно-аппаратных комплексов обработки инфор-
	аппаратных комплексов об-		мации
	работки информации и автоматизированного проекти	ОПК-6.2	Разрабатывает компоненты автоматизиро-
	тирования		ванного проектирования
ОПК-7	Способен адаптировать за-	ОПК-7.1	Адаптирует зарубежные комплексы обра-
	рубежные комплексы обработки информации и авто-		ботки информации к нуждам отечественных предприятий
	матизированного проекти-	ОПК-7.2	Адаптирует зарубежные комплексы автома-
	рования к нуждам		тизированного проектирования к нуждам
	отечественных предприя- тий		отечественных предприятий
ОПК-8	Способен осуществлять	ОПК-8.1	Осуществляет эффективное управление
	эффективное управление		разработкой программных средств
	разработкой программных средств и проектов.	ОПК-8.2	Осуществляет эффективное управление разработкой программных проектов

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

	Компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
ПК-1	Способен осуществлять техническое руководство	ПК-1.1	Планирует научно-исследовательские работы	
	проектно-изыскательными работами при проектирова-	ПК-1.2	Проводить научно-исследовательские работы	
	нии информационных и вычислительных комплек- сов, систем и сетей	ПК-1.3	Оформляет результаты научно- исследовательских работ	
ПК-2	Способен проводить анализ, синтез и моделирование систем и процессов	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Проводить анализ систем и процессов Проводит синтез систем и процессов Проводит моделирование систем и процессов	
ПК-3	Способен выполнять работы по проектированию и	ПК-3.1	Выполняет работы по проектированию информационных сетей	



a,	дминистрированию	ин-	ПК-3.2	Выполняет работы по администрированию
ф	ормационных сетей			информационных сетей

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

Связь с профессиональным стандартом / Название профессионального стандарта

Обобщенные трудовые функции (ОТФ)/ трудовые функции (ТФ)/ трудовые действия (ТД)			Компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
		ПК-1	Способен осуществ- лять техническое руководство про- ектно- изыскательными работами при про- ектировании ин-	ПК-1.1	Планирует научно- исследовательские работы Проводить научно- исследовательские работы	
			формационных и вычислительных комплексов, систем и сетей	ПК-1.3	Оформляет результаты научно- исследовательских работ	
40.011	Специалист по научно-ис	следоват	ельским и опытно-кон	структор	ским разработкам	
ОТФ D7	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний					
ТФ D/01.7	Формирование новых направлений					
ТД	Проведение анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний					
ТД	Обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний					
ТД	Формирование программ проведения исследований в новых направлениях					
ΤΦ D/04.7	Определение сферы применения результатов научно-					



			T		
	исследовательских и				
	опытно-				
	конструкторских работ				
ТД	Анализ возможных об-				
	ластей применения ре-				
	зультатов научно-				
	исследовательских и				
	опытно-				
	конструкторских работ				
40.00	8 Специалист по организа	ации и у	правлению научно-иссл	гедовате л	ьскими и опытно-
		констру	кторскими работами		
D7	Осуществление руко-				
	водства разработкой				
	комплексных проек-				
	тов на всех стадиях и				
	этапах выполнения				
	работ				
D/01.7	Организация выполне-				
	ния научно-				
	исследовательских ра-				
	бот в соответствии с				
	тематическим планом				
	организации				
ТД	Организация проведе-				
	ния необходимых ис-				
	следований и экспери-				
	ментальных работ				
D/03.7	Разработка плана ме-				
	роприятий по сокра-				
	щению сроков и стои-				
	мости проектных ра-				
	бот				
ТД	Организация проведе-				
	ния испытаний создава-				
	емых конструкций, их				
	совершенствование по-				
	сле испытаний				
		ПК-2	Способен проводить	ПК-2.1	Проводить анализ
			анализ, синтез и мо-		систем и процессов
			делирование систем	ПК-2.2	Проводит синтез
			и процессов		систем и процессов
				ПК-2.3	Проводит модели-
					рование систем и
					процессов
40.00	8 Специалист по организ	ации и у	правлению научно-иссл	тедовател	ьскими и опытно-
			кторскими работами		
D/03.7	Разработка плана ме-				
	роприятий по сокра-				



1			1		
	щению сроков и стои-				
	мости проектных ра-				
	бот				
ТД	Проведение анализа ре-				
	зультатов испытаний,				
	разработка направлений				
	совершенствования				
	конструкций				
G7	Коррекция ошибок				
	библиотеки стандарт-				
	ных ячеек, разработка				
	технической докумен-				
	тации на характери-				
	стики СФ-блока (со-				
	провождение библио-				
	теки)				
0/01.5	Синтез тестовых опи-				
G/01.7	саний, логических схем				
	Разработка поведенче-				
ТД	ской модели цифрового				
-~	устройства				
	Синтез логической схе-			<u> </u>	
ТД	мы цифрового устрой-				
1 14	ства				
	Моделирование синте-			 	
G/02.7	<u> </u>				
0/02./	зированных логических схем				
			1	1	1
	Dannaharra magnan Hag				
тπ	Разработка тестов для				
ТД	моделирования цифро-				
тд	моделирования цифрового устройства				
ТД	моделирования цифрового устройства Моделирование с при-				
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем авто-				
тд	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-				
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем авто-				
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	Способен выпол-	ПК-3.1	Выполняет работы
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про-	ПК-3.1	по проектированию
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про- ектированию и ад-	ПК-3.1	по проектированию информационных
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про- ектированию и ад- министрированию		по проектированию
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных	ПК-3.1	по проектированию информационных
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про- ектированию и ад- министрированию		по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администриро-
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных		по проектированию информационных сетей Выполняет работы
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-	ПК-3	нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных		по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администриро-
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проек-		нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных сетей	ПК-3.2	по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администрированию информационных сетей
	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проектирования		нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных сетей	ПК-3.2	по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администрированию информационных сетей
ТД	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проектирования Об.026 Системный админ		нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных сетей	ПК-3.2	по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администрированию информационных сетей
ТД	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проектирования Об.026 Системный админ Проектирование модернизации информа-		нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных сетей	ПК-3.2	по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администрированию информационных сетей
ТД	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проектирования Об.026 Системный админ Проектирование модернизации информационно-		нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных сетей	ПК-3.2	по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администрированию информационных сетей
ОТФ	моделирования цифрового устройства Моделирование с применением систем автоматизированного проектирования Об.026 Системный админ Проектирование модернизации информа-		нять работы по про- ектированию и ад- министрированию информационных сетей	ПК-3.2	по проектированию информационных сетей Выполняет работы по администрированию информационных сетей



	оценка текущих тре- бований к информаци-				
	онно-				
	коммуникационной си-				
T	стеме				
ТД	Анализ перспективных разработок в области				
	информационно-				
	коммуникационных си-				
	стем				
E/03.7	Разработка рекомен-				
	даций по обновлению				
	информационно- коммуникационной си-				
	стемы				
ТД	Разработка предложе-				
	ний по модернизации				
	аппаратных, программ-				
	но-аппаратных и программных средств				
ТД	Отслеживание отече-				
	ственных и зарубежных				
	разработок в области				
	информационных и				
	коммуникационных технологий				
E/06.7	Разработка дизайна				
	информационно-				
	коммуникационной си-				
TH	стемы				
ТД	Сбор требований к информационно-				
	коммуникационной си-				
	стеме и межсетевым со-				
	единениям				
ТД	Структуризация сведе-				
	ний об информационно-коммуникационной си-				
	стеме и межсетевых со-				
	единениях				
ТД	Выбор наилучшего ре-				
	шения для инфраструк-				
	туры информационно-				
	коммуникационной системы				
		алист по админ	нистрированию	устройсті	<u>. </u>
			никационных с		
ОТФ	Администрирование				



F7	процесса поиска и диа-			
- '	гностики			
F/01.7	Устранение сбоев и			
1 /01.7	отказов сетевых			
	устройств и операци-			
	онных систем			
	Выявление сбоев и от-			
ТД	казов сетевых устройств			
1 -	и операционных систем			
	Определение сбоев и			
	отказов сетевых			
ТД	устройств и операцион-			
	ных систем			
	Устранение послед-			
	ствий сбоев и отказов			
ТД	сетевых устройств и			
	операционных систем			
ТД	Локализация отказов в			
	сетевых устройствах и			
	операционных системах			
ТД	Маршрутизация сооб-			
, ,	щений об ошибках в се-			
	тевых устройствах и			
	операционных системах			
F/03.7	Устранение ошибок			
	сетевых устройств и			
	операционных систем			
ТД	Проведение работ по			
	исправлению ошибок			
	конфигурации сетевых			
	устройств и операцион-			
	ных систем			
ТД	Проведение работ по			
	замене сетевых			
	устройств или их ком-			
	понентов для устране-			
	ния ошибок работы			

Освоение компетенций, достижение необходимых индикаторов и их связь с результатами обучения

Совокупность **результатов обучения** — знаний, умений и навыков, формируемых каждой дисциплиной, практикой, ГИА, подкрепляет соответствующий индикатор достижения компетенции (ИДК).

Выполнение мероприятий текущего контроля и получение в процессе промежуточной аттестации обучающимся оценки «удовлетворительно» и выше, либо «зачтено» по каждой из



дисциплин, практик, ГИА, подкрепляющих ИДК соответствующей компетенции, означает то, что настоящий индикатор достигнут, а компетенция освоена.

Совокупность **результатов обучения** — знаний, умений и навыков, а также **шкала оценок** вынесена в рабочие программы дисциплин, программы практик, программу ГИА.



Приложение Б

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С ДИСЦИПЛИНАМИ (МОДУЛЯМИ) И ПРАКТИКАМИ

Матрица компетенций

Индекс	Содержание	Тип
1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	
УК-1	действий	УК
61.O.05	Математ ические мет оды анализа сложных систем	
Б1.O.06	Инт еллект у альный анализ данных и знаний	
Б1.O.09	Теория принят ия решений	
61.B.03	О сновы проведения нау чных исследований	
62.O.01(H)	Научно-исследоват ельская работ а	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.08	Проект ное у правление в информационной сфере	
61.0.10	Проект ный менеджмент	
51.B.02	Проект ирование информационных сет ей	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б2.B.01(У)	Ознакомит ельная практ ика	
Б2.B.02(П)	Технологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Иност ранный язык в профессиональных коммуникациях	
Б1.В.03	О сновы проведения нау чных исследований	
Б1.В.ДВ.01.03	Адапт ивные информационные и комму никационные т ехнологии	
52.O.01(H)	Нау чно-исследоват ельская работ а	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.02	Педагогические и адаптивные технологии межкульт у рной комму никации	
51.O.08	Проект ное у правление в информационной сфере	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.O.02	Педагогические и адапт ивные т ехнологии межкульт у рной комму никации	
Б1.В.ДВ.01.03	А дапт ивные информационные и комму никационные т ехнологии	
62.O.01(H)	Научно-исследоват ельская работ а	
52.B.01(Y)	Ознакомит ельная практ ика	
ип задач профессион	альной деятельности: научно-исследовательский	
ПК-1	Способен осуществлять техническое руководство проектно-изыскательными работами при проектировании	ПК
51.B.03	информационных и вычислительных комплексов, систем и сетей Основы проведения научных исследований	
Б2.B.03(Пд)	Преддипломная практ ика	
53.01	Подгот овка к защит е и защита выпускной квалификационной работы	
	альной деятельности: проектный	
ПК-2	Способен проводить анализ, синтез и моделирование систем и процессов	ПК
61.B.01	Нечет кий анализ и моделирование	TIIX
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование авт омат изированных систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Мет оды опт имизации в авт омат изированных сист емах	
Б1.В.ДВ.01.02 Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практ ика	
53.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен выполнять работы по проектированию и администрированию информационных сетей	ПК
51.B.02	Проект ирование информационных сетей	I IIX
52.B.02(Π)	Технологическая (проект но-т ехнологическая) практ ика	
52.B.02(П) 52.B.03(Пд)	Преддипломная практ ика	
	1. Feddings of the control of the co	



ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;	ОПК
Б1.О.03	Вычислит ельные сист емы	
Б1.О.05	Математические методы анализа сложных систем	
Б2.O.01(H)	Нау чно-исследоват ельская работ а	
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;	ОПК
Б1.О.06	Инт еллект у альный анализ данных и знаний	-
Б1.О.07	Программное обеспечение авт омат изированных сист ем	
Б2.O.01(H)	Нау чно-исследоват ельская работ а	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;	ОПК
Б1.О.04	Планирование научного эксперимент а	
Б2.О.01(H)	Научно-исследоват ельская работ а	
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;	ОПК
Б1.О.04	Планирование нау чного эксперимент а	-
Б1.О.05	Математ ические методы анализа сложных систем	
Б1.О.06	Инт еллект у альный анализ данных и знаний	
Б2.O.01(H)	Нау чно-исследоват ельская работ а	
ФТД.01	А ссоциат ивные сист емы хранения и обработ ки информации	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.03	Вычислит ельные сист емы	
Б1.О.07	Программное обеспечение авт омат изированных сист ем	
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;	ОПК
Б1.О.07	Программное обеспечение авт омат изированных сист ем	
Б2.О.01(Н)	Научно-исследоват ельская работ а	
ФТД.02	Теория языков программирования	
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;	ОПК
Б1.О.07	Программное обеспечение авт омат изированных систем	
51.O.08	Проект ное у правление в информационной сфере	
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	ОПК
Б1.O.07	Программное обеспечение авт омат изированных сист ем	
Б1.О.08	Проект ное у правление в информационной сфере	



Приложение В

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" Филиал ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ" в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ План одобрен Ученым советом вуза Ректор-Протокол №03/44 от 26.0 404 УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе магистратуры 09.04.01 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Программа Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем магистратуры Кафедра: Вычислительной техники Квалификация: мавистр 2024 Год начала подвотовки (по учебному плану) Форма обучения: Очно-заочная Образовательный стандарт (СУОС) ot 20.12.2023 Срок получения образования: 2 а. 3 м. Тилы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО научно-исследовательский ✓ Замоподчиков В.Н./ Первый проректор МЭИ проектный **Д.Шацких Ю.В./** Начальник ОМО УКО Директор филиала / Федулов А.С./ Заместитель директора филиала / Рожков В.В./ Руководитель магистерской программы / Борисов В.В./ Начальник учебного управления филиала семот / Скуратова Н.А./ Заведующий кафедрой / Федулов А.С./



		1	T	ı						ı													1	
																	Кур	oc 1	Кур	oc 2	Ку	pc 3	1	
-	-	-	-	Ф	ормы п	ром. ат	гт.	3.	e.			Итого	акад.	часов				Семе стр 2						Закрепленная кафедра
-	Счи тат ь в пла не	Индекс	Наименование	Экза мен	Заче т	Заче т с оц.	КР	Экспе р тное	Факт	Экспе р тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	ППОЛГО Г З.Е. Г З.Е. Г З.Е.			з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блон	1.Д	исциплинь	ы (модули)					80	80	2880	2880	449	449	1972	459		20	30	30					
Обяз	ател	ьная част	ь					64	64	2304	2304	321	321	1596	387		20	21	23					
	+	Б1.O.01	Иност ранный язык в профессиональных комму никациях			2		4	4	144	144	8	8	118	18			4					25	Гу манит арных нау к
Ġ	+	Б1.O.02	Педагогические и адапт ивные т ехнологии межку льт у рной комму никации			2		3	3	108	108	16	16	74	18			3					25	Гу манит арных нау к
	+	Б1.О.03	Вычислит ельные сист емы	3				7	7	252	252	28	28	179	45				7				15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.О.04	Планирование научного эксперимент а	12			1	7	7	252	252	42	42	129	81		4	3					15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.О.05	Математ ические методы анализа сложных систем	1				7	7	252	252	28	28	179	45		7						15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.О.06	Инт еллект у альный анализ данных и знаний	12			2	15	15	540	540	66	66	393	81		6	9					15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.О.07	Программное обеспечение авт омат изированных сист ем	3				8	8	288	288	42	42	210	36				8				15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.О.08	Проект ное у правление в информационной сфере	3				8	8	288	288	34	34	218	36				8				15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.О.09	Теория принят ия решений			1		3	3	108	108	30	30	60	18		3						15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.O.10	Проект ный менедж мент			2		2	2	72	72	27	27	36	9			2					20	Информационных технологий в экономике и у правлении
Част	ь, ф	ормируема	ая участниками образовательнь	іх от	ноше	ний		16	16	576	576	128	128	376	72			9	7					
	+	Б1.В.01	Нечет кий анализ и моделирование			2		6	6	216	216	42	42	156	18			6					15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.В.02	Проект ирование информационных сет ей	3				4	4	144	144	34	34	74	36				4				15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.В.03	О сновы проведения научных исследований			3		3	3	108	108	26	26	73	9				3				15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			2		3	3	108	108	26	26	73	9			3						
	-	Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование авт омат изированных сист ем			2		3	3	108	108	26	26	73	9			3					15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б1.В.ДВ.01.02	Мет оды опт имизации в авт омат изированных сист емах			2		3	3	108	108	26	26	73	9			3					15	Вычислит ельной т ехники
Ġ	-	Б1.В.ДВ.01.03	А дапт ивные информационные и комму никационные т ехнологии			2		3	3	108	108	26	26	73	9			3					20	Информационных т ехнологий в экономике и у правлении
Блог	2.П	рактика						31	31	1116	1116			1044	72		3			19	9			
Обяз	ател	ьная часті	b					19	19	684	684			648	36					16	3			
	+	Б2.О.01(H)	Научно-исследоват ельская работ а			45		19	19	684	684			648	36					16	3		15	Вычислит ельной т ехники
Част	ь, ф	ормируема	ая участниками образовательнь	іх от	ноше	ний		12	12	432	432			396	36		3			3	6			,
	+	62.B.01(Y)	О знакомит ельная практ ика			1		3	3	108	108			99	9		3						15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б2.В.02(П)	Технологическая (проект но- т ехнологическая) практ ика			4		3	3	108	108			99	9					3			15	Вычислит ельной т ехники
	+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практ ика			5		6	6	216	216			198	18						6		15	Вычислит ельной т ехники
Блон	3.Г	осударств	енная итоговая аттестация				9	9	324	324			306	18						9				
	+	Б3.01	Подгот овка к защит е и защит а выпускной квалификационной работ ы			5		9	9	324	324			306	18						9		15	Вычислит ельной т ехники
ФТД	.Фак	ультативь						4	4	144	144	8	8	118	18					4				
	+	ФТД.01	А ссоциат ивные сист емы хранения и обработ ки инф ормации		4			2	2	72	72	4	4	59	9					2			15	Вычислит ельной т ехники
	+	ФТД.02	Теория языков программирования		4			2	2	72	72	4	4	59	9					2			15	Вычислит ельной т ехники



Приложение Г

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Кал	ен	да	арн	НЫ	йγ	учє	ебι	ΗЫ	й г	oac	фи	ΙK																																									
Mec		Сен	нтя	брь		5	Oı	ктяб	брь	2		Н	оябр	Ь		Де	кабр	Ъ	4	Я	Інва	рь	1	Фе	евра	ль	1		Ma	рт		5	Αп	рель	, ,	2		Май	i			Июн	Ь		5	И	юль	,	.2		Авг	уст	
Числа	1-7	- I '.	r I	15 - 21	22 - 28	- 53	6 - 12	13 - 19	20 - 26	12	3-9		10 - 16 17 - 23		1 - 7	8 - 14			N,	5 - 11	1.		- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12		20 - 26	7			18 - 24	25 - 31	٠	8 - 14	15 - 21	22 - 28	7	1.1	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 12	2 1	3 1	4 1	5 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	36	37 3	88 3	9 4	0 4	41 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=	= *** *** **** ****	y	y	y	y	*	y	y	y	y	У	y	y	*	* 3 3 3	Э	Э	Э	К			*	*							-	k :	*					*		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	к
II											*								* *	* 3000		Э	Э	К	ΠH	ΩН	* DH DH DH DH DH	0.H 0.H 0.H	# пн пн пн пн	n e	1Н Г	TH F	TH C	iH n	гон	08 08 08 8 08 8 08		нП	н п	H NI	H 00 81	*	H	Э	Э	к	К	К	К	К	к	К	к
III	H O	дНГ	ПД Н	Пд	н Пд	ΗПд	н Пд	н Пд	Э	Д	Д Д Д	Į	цД	Į	Į Į	1 1	к	К	K = = =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	= :	= :	= :	= :	= =	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Кур	Итого	
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	игого
у Н П	Теоретическое обучение и практики	12 5/6	17 4/6	30 3/6	17 1/6	17 5/6	35	7	7	72 3/6
Э	Экзаменационные сессии	3 4/6	4	7 4/6	3 4/6	2	5 4/6	1	1	14 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	8	9	3 2/6	3 2/6	19 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	1 2/6 (8 дн)	2 3/6 (15	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	2 2/6 (14	1/6 (1 дн)	1/6 (1 дн)	5 (30 дн)
Прод	олжительность обучения		нее 12 н олее 39		бол	1ее 39 н	ед.	не мен нед не бол не	ı. и iee 39	
Ито	го	18 4/6	29	47 4/6	23	29	52	17 3/6	17 3/6	117 1/6



Приложения Д-И к настоящей ОП ВО представлены комплектом соответствующих документов в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала https://eleden.sbmpei.ru/ и на сайте филиала https://sbmpei.ru/ в спецразделе сайта «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование».

Приложения К-H к настоящей ОП ВО хранятся у заведующего соответствующей выпускающей кафедрой, ответственного за проектирование, формирование и хранение комплекта документов, входящих в настоящую образовательную программу.