Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 09.06.2023 16:20:18 Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

министерство науки и высшего образования российской федерации

Директор Института

Руководитель магистерской программы

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

VT	BEI	TA	M
JI	DLI		w

Han adahan Vuonna aaaman MMAT	РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ		
План одобрен Ученым советом МИЭТ	ПЛАН	Ректор	Беспалов В.А.
Протокол № 6 от 15.02.2023		" "	20 г.
	по программе магистратуры		
09.04.03			
<u> </u>	<u>Направление 09.04.03 Прикладная информатика</u> аправленность (профиль) "Системы корпоративного управления для иннов	ационных отраслей"	
Кафедра: Институт системной и прогр	имной инженерии и информационных технологий		
Кеалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022	
	Учебный год	2023-2024	
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 916 от 19.09.2017	
Срок получения образования: 2 г.			
Типы задач профессиональной деятельност	СОГЛАСОВАНО	and the same of th	
проектный		da	
	Проректор по учебной работе		_/ Балашов А.Г./
	Начальник АНОК	B-	— _/ Никулина И.М./

План Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.04.03, год начала подготовки 2022

Tistan 5 Teenbir Istan Marrierpa	J	<i>n</i> 00.	07.00		11110				ы кор	опоративного управления для инновационных отраслеи).pix , код										лд по	iiipai	ысп	зчала	Закре											
-	Ф	рма кон	гроля	з.е.		Ито	го акад.ч	асов		Семестр 1 Семестр 2													Курс 2 Семестр 3									Семестр 4 ленная			
Наименование	Экза мен		Зачет с оц.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот		СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	СР	СР пр. подгот	Код
Блок 1.Дисциплины (модули)				80	2880	848	1672	360	48	29	120	16	232	568	108	26	80	16	112	32	584		144	25	112	64	96	16	520		108				
Обязательная часть	,			49	1764	528	984	252	16	19	96		144	336	108	17	48	16	64	16	376		108	13	64	64	32		272		36				
Иностранный язык для профессиональной коммуникации			1	3	108	48	60			3			48	60																					29
Философия	1			3	108	32	40	36		3	16		16	40	36																				43
Математическое моделирование	2			4	144	32	76	36								4	16		16		76		36												42
Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	1			4	144	48	60	36		4	32		16	60	36																				42
Информационное общество и проблемы прикладной информатики	1			3	108	32	40	36		3	16		16	40	36																				41
Большие данные	2			4	144	32	76	36								4	16	16			76		36							<u> </u>					41
Практикум по работе с коммуникационным оборудованием			3	2	72	32	40																	2		32			40						7
Интеллектуальные системы	3			4	144	32	76	36																4	16	16			76	<u> </u>	36				41
Финансовый анализ деятельности предприятия			3	3	108	32	76																	3	16		16		76						40
Методология научных исследований		2		2	72	16	56									2			16		56									<u> </u>					41
Эффективные алгоритмы разработки программного обеспечения			3	2	72	32	40																	2	16	16			40						41
Практикум по обработке и представлению результатов научных исследований			2	3	108	16	92									3			16		92														38
Управление ИТ-проектами			1	4	144	48	96			4	16		32	96																<u> </u>					27
Методологии и технологии проектирования информационных систем	2			4	144	32	76	36	<u>16</u>							4	16		16	<u>16</u>	76		36												41
Корпоративная культура			3	2	72	32	40																	2	16		16		40	<u> </u>			\bigsqcup		43
Социология		1		2	72	32	40			2	16		16	40																<u> </u>	Ш		\bigsqcup		43
Часть, формируемая участниками образов	зател	ьных		31	1116	320	688	108	32	10	24	16	88	232		9	32		48	16	208		36	12	48		64	16	248		72				
Управление качеством информационных систем		3		2	72	32	40																	2	16		16		40						41
Командообразование и лидерство		2		2	72	32	40									2	16		16		40								<u> </u>	<u> </u>	Щ		igspace		27
Управление требованиями			2	3	108	16	92									3		-	16		92									ļ'	<u> </u>		igspace	<u> </u>	41
Научный семинар			3	2	72	16	56											-						2			16		56	ļ'	<u> </u>		igspace	<u> </u>	41
Методология и технология внедрения систем корпоративного управления	3			4	144	32	76	36	<u>16</u>															4	16		16	<u>16</u>	76		36				41
Архитектура предприятия	2			4	144	32	76	36	<u>16</u>							4	16		16	<u>16</u>	76		36							ļ'	Ш		igsquare		41
Реинжиниринг и управление бизнес-процессами			1	3	108	48	60			3	16		32	60																					41
Методы сбора и анализа информации в бизнесе	3			4	144	32	76	36																4	16		16		76		36				27
Анализ рисков в инновационных проектах		-	1	3	108	48	60			3	8	16	24	60						<u> </u>									↓	<u> </u>	ш		igsquare	igsquare	41
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			1	4	144	32	112			4			32	112	 			ļ		<u> </u>								1	₩	<u> </u>	igsquare		$igwdapsilon^{\prime}$	\longmapsto	
Программирование на Python	<u> </u>	-	1	4	144	32	112			4			32	112						<u> </u>		<u> </u>							—	<u> </u>	igsquare		igwdow	\sqcup	41
Разработка программного обеспечения информационных систем			1	4	144	32	112			4			32	112																					41
Блок 2.Практика				31	1116		1116		1008	1				36		4					144	108		5					180	144		21	756	756	
Обязательная часть	,			28	1008		1008		1008							3					108	108		4					144	144		21	756	756	
Учебная практика (ознакомительная практика)			23	7	252		252		<u>252</u>							3					108	<u>108</u>		4					144	<u>144</u>					41
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)			4	21	756		756		<u>756</u>																							21	756	<u>756</u>	41
Часть, формируемая участниками образов	зател	ьных		3	108		108			1				36		1					36			1					36						
Производственная практика (педагогическая практика)			123	3	108		108			1				36		1					36			1					36						41
Блок 3.Государственная итоговая аттеста	ция			9	324		324																									9	324		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				9	324		324																							<u> </u>		9	324		41
ФТД.Факультативы				7	252	96	156									6	32		48		136			1	8		8		20						
Часть, формируемая участниками образов	вател	ьных		7	252	96	156									6	32		48		136			1	8		8		20						

План Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.04.03, год начала подготовки 2022

	Фон					Meso										Кур	c 1											Курс 2					Закреп
-	ΨΟμ	ма конт	роля	з.е.		ИПО	о акад.ч	IdCOB				Семе	стр 1						Семе	естр 2						Семе	естр 3			C	еместр	4	ленная
Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	с Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб		Пр пр. подгот		Конт	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот		СР пр. подгот	3.e.		СР пр. подгот	Код
Имитационное моделирование сложных технических систем и анализ больших данных			2	4	144	48	96									4	16		32		96												36
Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики		3		1	36	16	20																1	8		8		20					40
Технологии социально-психологической адаптации		2		2	72	32	40									2	16		16		40												43

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.04.03

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.09	Финансовый анализ деятельности предприятия	
Б1.В.01	Управление качеством информационных систем	
Б1.В.06	Архитектура предприятия	
Б1.В.07	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	
Б1.В.08	Методы сбора и анализа информации в бизнесе	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.13	Управление ИТ-проектами	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.15	Корпоративная культура	
Б1.В.02	Командообразование и лидерство	
Б1.В.03	Управление требованиями	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	
Б1.О.05	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б1.В.04	Научный семинар	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (педагогическая практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.15	Корпоративная культура	
Б1.О.16	Социология	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (педагогическая практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Технологии социально-психологической адаптации	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.15	Корпоративная культура	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.04.03

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	Математическое моделирование	
Б1.О.04	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	
Б1.О.06	Большие данные	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК
Б1.О.08	Интеллектуальные системы	
Б1.О.11	Эффективные алгоритмы разработки программного обеспечения	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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.12	Практикум по обработке и представлению результатов научных исследований	
Б2.О.02(Н)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК
Б1.О.07	Практикум по работе с коммуникационным оборудованием	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-6	Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества	ОПК
Б1.О.05	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
)ПK-7	Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами	ОПК
Б1.О.03	Математическое моделирование	
Б1.О.10	Методология научных исследований	
Б1.О.14	Методологии и технологии проектирования информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тиг
)ПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПІ
Б1.О.13	Управление ИТ-проектами	
Б2.O.02(H)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
задач профессион	нальной деятельности: проектный	
IK-1	Способен анализировать, применять методы и средства управления рисками проектов по созданию ИС	ПК
Б1.В.09	Анализ рисков в инновационных проектах	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
IK-2	Способен выполнять реинжиниринг бизнес-процессов предприятия с использованием современных методов и подходов и существующих инструментальных средств	ПК
Б1.В.07	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
IK-3	Способен проектировать архитектуру ИС предприятий и организаций в прикладной области	ПК
Б1.В.03	Управление требованиями	
Б1.В.06	Архитектура предприятия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
IK-4	Способен проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств	ПК
Б1.О.14	Методологии и технологии проектирования информационных систем	
Б2.О.02(Н)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Имитационное моделирование сложных технических систем и анализ больших данных	
IK-5	Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации бизнес-процессов и создания ИС	ПК
Б1.О.09	Финансовый анализ деятельности предприятия	
Б1.В.05	Методология и технология внедрения систем корпоративного управления	
Б1.В.ДВ.01.01	Программирование на Python	
Б1.В.ДВ.01.02	Разработка программного обеспечения информационных систем	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
IK-6	Способен к организации развития критериев качества и методов его обеспечения	ПК
Б1.В.01	Управление качеством информационных систем	-

Б3.01

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.04.03

Индекс	Содержание	Тип
ПК-7	Способен выполнять работы по сбору, обработке и анализу информации и результатов исследований	ПК
Б1.О.12	Практикум по обработке и представлению результатов научных исследований	
Б1.В.04	Научный семинар	
Б1.В.08	Методы сбора и анализа информации в бизнесе	
Б2.О.02(Н)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.0

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.О.01	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	YK-4
Б1.О.02	Философия	YK-1
Б1.О.03	Математическое моделирование	ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.04	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	ОПК-1
Б1.О.05	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	УК-4; ОПК-6
Б1.О.06	Большие данные	OПК-1
Б1.О.07	Практикум по работе с коммуникационным оборудованием	ОПК-5
Б1.О.08	Интеллектуальные системы	ОПК-2
Б1.О.09	Финансовый анализ деятельности предприятия	УК-1; ПК-5
Б1.О.10	Методология научных исследований	OПК-7
Б1.О.11	Эффективные алгоритмы разработки программного обеспечения	ОПК-2
Б1.О.12	Практикум по обработке и представлению результатов научных исследований	ОПК-3; ПК-7
Б1.О.13	Управление ИТ-проектами	УК-2; ОПК-8
Б1.О.14	Методологии и технологии проектирования информационных систем	ОПК-7; ПК-4
Б1.О.15	Корпоративная культура	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.О.16	Социология	УК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Управление качеством информационных систем	УК-1; ПК-6
Б1.В.02	Командообразование и лидерство	УК-3
Б1.В.03	Управление требованиями	УК-3; ПК-3
Б1.В.04	Научный семинар	УК-4; ПК-7
Б1.В.05	Методология и технология внедрения систем корпоративного управления	ПК-5
Б1.В.06	Архитектура предприятия	УК-1; ПК-3
Б1.В.07	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	УК-1; ПК-2
Б1.В.08	Методы сбора и анализа информации в бизнесе	УК-1; ПК-7
Б1.В.09	Анализ рисков в инновационных проектах	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Программирование на Python	ПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '09.04.03-СПИНТех-2022 (Системы корпоративного управления для инновационных отраслей).plx', код направления 09.0

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
,	Б1.В.ДВ.01.02	Разработка программного обеспечения информационных систем	ΠK-5
Б2		Практика	УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б2.О		Обязательная часть	УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б2	2.O.01(Y)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-6; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3
Б2	2.O.02(H)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	ОПК-3; ОПК-8; ПК-4; ПК-7
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; УК-5
Б2	2.B.01(Π)	Производственная практика (педагогическая практика)	УК-4; УК-5
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД		Факультативы	УК-1; УК-5; ПК-4
ФТД.	В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-5; ПК-4
Φ	ТД.В.01	Имитационное моделирование сложных технических систем и анализ больших данных	ПК-4
Φ	ТД.В.02	Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики	УК-1
Φ	ТД.В.03	Технологии социально-психологической адаптации	УК-5