МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

/ Андрианов Д.Е./

/ Педя Т.Н./

/ Булкин В.В./

/ Карпов А.В./

/ Шарапов Р.В./

/ Родионова Е.В./

/ Панкратова Е.А./

Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"

	еным советом вуза		Ректор
Протокол № 7 ог	ⁿ 29.02.2024 УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	А.М.Саралидзе
			""20 г.
	поп	программе магистратуры	
	20.04.01		
	20.04.01	Техносферная безопасность	
Программа магистратуры:	Безопасность жизнедеятельности в техносфере		
Кафедра:	Техносферная безопасность		
Факультет:	<u>Машиностроительный</u>		
Квалификация: ма	еистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Форма обучения: 3	Ваочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 678 от 25.05.2020
Срок получения об	разования: 2 г. 6 м.	_	
Код	Области профессиональной деятельности	и (или) сферы профессиональной деятельности.	Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)		
Типы задач профе	ссиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
научно-исследовательс	кий	Начальник учебно-методического управлени	40
проектно-конструкторс	кий	ВлГУ	/Шеин И.П./
		Липектор ΜИ ΒπΓV	/ Wisharor A T /

Заместитель директора по учебной работе

Руководитель магистерской программы

Начальник учебного отдела

Заведующий кафедрой ТБ

Заведующий кафедрой ИЯ

Заведующий кафедрой ЭТиМК

Декан МСФ

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ябрь			Oı	ктяб	рь			Н	оябр	Ь		Дек	абрь			Янва	рь		Фє	еврал	ПЬ			Мар	T			Апр	ель			М	ай			Ию	НЬ				Июл	Ь			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 12	2 13	3 14	15	16	17 1	.8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 3	30 3	31 3	32 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								* * * * * * *	Э	Э	К				*	*							*	*					Э Э * Э	Э	У	У	у	у	К	К	К	К	К	К
II										*								* * * * * *		Э	К				*		*						*	*					Э Э Э * Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П * П		ι п	Γ	П	ПДДДД	Д	Д	Д * Д * Д * * * *	Д	Д	Д К К К	К	К	К	K * K K	=	=	= :	= :	= :	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	II	=	=	=	=	=	=	II	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	34 5/6	34 5/6		69 4/6
Э	Экзаменационные сессии	4	4		8
У	Учебная практика	4			4
П	Производственная практика		2	14	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	7	9	4 3/6	20 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	21/6 (13 дн)	13/6 (9 дн)	5 5/6 (35 дн)
Прод	олжительность обучения				
Итог	-0	52	52	26	130

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Определяет стратегию действия для достижения поставленной цели; оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Формирует планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	-
Б1.О.01	Экономика и менеджмент безопасности	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта; выбирает оптимальный способ решения задач конкретных этапов, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; организовывать и координировать работу участников проекта	-
Б1.О.10	Расчет и проектирование систем обеспечения экологической безопасности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Осуществляет деятельность по управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла	-
Б1.О.10	Расчет и проектирование систем обеспечения экологической безопасности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает / взаимодействует	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ук
УК-4.1	Применяет современные коммуникативные технологии	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Использует иностранный язык как средство академического и профессионального взаимодействия	-
Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Создает благоприятную среду для межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Формулирует цели собственной деятельности, определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Определяет личностные и профессиональные приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; планирует, контролирует, оценивает собственную деятельность в решении задач саморазвития и самореализации	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Осуществляет деятельность по самоорганизации и саморазвитию в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами; использует навыки реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы;	опк
ОПК-1.1	Приобретает, структурирует и применяет математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	-
Б1.О.05	Научно-исследовательская работа	
Б1.О.11	Методы и приборы контроля окружающей среды	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания на основе знания современных тенденций развития техники и технологий	-
Б1.О.05	Научно-исследовательская работа	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.11	Методы и приборы контроля окружающей среды	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Решает сложные и проблемные задачи в области техносферной безопасности с применением фундаментальных знаний	-
Б1.О.05	Научно-исследовательская работа	
Б1.О.11	Методы и приборы контроля окружающей среды	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-2.1	Ставит цели для решения профессиональных задач в области техносферной безопасности, определяет способы их достижения	-
Б1.О.10	Расчет и проектирование систем обеспечения экологической безопасности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Разрабатывает стратегию действий в области техносферной безопасности, принимать конкретные решения для ее реализации	-
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Выбирает методы и/или средства обеспечения безопасности человека и безопасности окружающей среды согласно требованиям в области обеспечения безопасности	-
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями;	ОПК
ОПК-3.1	Разрабатывает и оформляет научно-техническую документацию, составляет отчеты, обзоры, публикации, заявки на выдачу патентов	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Формирует и оформляет отчеты, публикации, заявки на выдачу патентов с соблюдением требований ГОСТ	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Приводит в соответствие требованиям и нормам стандартов разработанную научно-техническую документацию в области техносферной безопасности	-
Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;	ОПК
ОПК-4.1	Осуществляет отбор учебных материалов для реализации в различных формах обучения	-
Б1.О.03	Современные проблемы в области защиты окружающей среды	
Б1.О.07	Мониторинг окружающей среды	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Анализирует базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	-
Б1.О.07	Мониторинг окружающей среды	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Проводит обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	-
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	ОПК
ОПК-5.1	Работает по алгоритму при разработке нормативнораспорядительной и нормативно-технической документации	-
Б1.О.09	Мониторинг безопасности	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Организует разработку нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности	-
Б1.О.08	Экспертиза безопасности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Проводит экспертизу нормативных правовых актов	-
Б1.О.08	Экспертиза безопасности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	проектно-конструкторский	
ПК-1	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	пк
ПК-1.1	Осуществляет проектную деятельность при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создании новых технологий и оборудования в организации	-
Б1.О.07	Мониторинг окружающей среды	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Проводит экологическое обеспечение производства новой продукции в организации	=
Б1.О.07	Мониторинг окружающей среды	
Б1.О.10	Расчет и проектирование систем обеспечения экологической безопасности	

Индекс	Содержание	Тиг
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.О.03(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Разрабатывает и дает эколого-экономическое обоснование планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации	-
Б1.О.07	Мониторинг окружающей среды	
Б1.В.ДВ.02.01	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	
Б1.В.ДВ.02.02	Системная инженерия техносферной безопасности	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-2	Способен выполнять сложные инженерно-технические разработки в области техносферной безопасности	ПК
ПК-2.1	Планирует и реализует программы мониторинга загрязнения в зоне промышленного города	-
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Геоэкология	
ПК-2.2	Применяет основные требования в области техносферной безопасности к выполнению сложных инженерно-технических разработок	-
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Математические методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных	
ПК-2.3	Выполняет сложные инженерно-технические разработки в области техносферной безопасности с учётом требований основ техносферной безопасности	-
Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Математические методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных	
дач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
-3	Способен ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области	ПК
ПК-3.1	Ориентируется в перечне проблем защиты окружающей среды	-
Б1.О.05	Научно-исследовательская работа	
Б1.В.02	Источники загрязнения среды обитания	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Геоэкология	
ПК-3.2	Ориентируется в полном спектре научных проблем в области обеспечения техносферной безопасности	-
Б1.O.03	Современные проблемы в области защиты окружающей среды	
Б1.O.05	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
52.O.03(Π)	Преддипломная практика	
53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.01	Геоэкология	
ПК-3.3	Решает проблемы экологической безопасности	-
Б1.О.05	Научно-исследовательская работа	
Б1.О.10	Расчет и проектирование систем обеспечения экологической безопасности	
Б1.В.01	Информационные технологии в сфере безопасности	
Б1.В.03	Геоинформационные технологии в мониторинге окружающей среды	
Б1.В.04	Очистка сточных вод	
Б1.В.ДВ.01.01	Технологии утилизации и обезвреживания промышленных отходов	
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование систем промышленной безопасности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

VPC 1 — Учебный план магистратуры '20.04.01. 3ФО, 2024 pty', кол направления 20.04.01, гол начала полготовки 2024

КУРС	С 1 Учебный план	магистратуры '20.04.01_3ФО_2024.plx', код на	эправления	20.04.0	1, год на	ачала п	одготов	ки 2024																														
							Зи	мняя сес	сия									Летня	яя сессі	ия										Итого	за курс	1						
							Акад	емическ	их часо	В								Академ	ически	х часов									Акад	емическ	их часо	в			з.е.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	СР	Контро ль	Дней К	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	CP	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	СР	Контро ль	Всего	Нелепь	Каф.	Курсы
ито	DГО (с факультати	вами)		720											1080											1800									50			
ито	ОГО по ОП (без фа	культативов)		720									25		1008									25		1728									48	42 5/6		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, (ОП, факультативы (акад.час/нед)																								39												
KOI	НТАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																								186												
ди	сциплины (мо	одули)		720	92.6	30	8	42	10	2.6	603.8	23.65			792	93.3	24	8	48	10	3.3	661.5	37.2			1512	186	54	16	90	20	5.9	1265.3	60.85	42	TO: 34 5/6 9: 4		
1	Б1.О.01	Экономика и менеджмент безопасности												Эк К	144	15.6	6		6	3	0.6	119.75	8.65		ЭкК	144	15.6	6		6	3	0.6	119.75	8.65	4		18	1
2	Б1.О.02	Методика и методология научного исследования	ЭкК	180	23.6	10		10	3	0.6	147.75	8.65													ЭкК	180	23.6	10		10	3	0.6	147.75	8.65	5	'	15	1
3	51.0.03	Современные проблемы в области защиты окружающей среды	ЗаК	144	18.5	8		8	2	0.5	121.75	3.75													3a K	144	18.5	8		8	2	0.5	121.75	3.75	4	'	15	1
4	Б1.О.04	Профессиональный иностранный язык	ЗаК	108	8.5			8		0.5	95.75	3.75		ЗаО К	72	8.5			8			59.75			3a 3aO K(2)	180	17			16		1	155.5	7.5	5	'	3	1
5	Б1.О.05	Научно-исследовательская работа												ЗаО К	180	8.5			8		0.5	167.75	3.75		3aO K	180	8.5			8		0.5	167.75	3.75	5	1 '	15	12
6	Б1.О.06	Управление рисками, системный анализ и моделирование процессов в техносфере												ЭкК	144	23.6	8		10	5	0.6	111.75	8.65		ЭкК	144	23.6	8		10	5	0.6	111.75	8.65	4	'	15	1
7	Б1.О.11	Методы и приборы контроля окружающей среды												ЭкК	180	24.6	6	8	10		0.6	146.75	8.65		ЭкК	180	24.6	6	8	10		0.6	146.75	8.65	5	'	15	1
8	Б1.В.01	Информационные технологии в сфере безопасности	3aO K	144	22.5	4	8	8	2	0.5	117.75	3.75													3a0 K	144	22.5	4	8	8	2	0.5	117.75	3.75	4		15	1
_	Б1.В.02	Источники загрязнения среды обитания	ЗаК	144	19.5	8		8	3	0.5	120.75	3.75													3a K	144	19.5	8		8	3	0.5	120.75	3.75	4	1 '	15	1
	Б1.В.04	Очистка сточных вод												За К	72	12.5	4		6	2		55.75			3a K	72	12.5	4		6	2	0.5	55.75	3.75	2	4	15	1
	ФТД.01	Геоэкология						<u> </u>					_	За К	72	17.5	6		8	3	0.5	50.75	3.75		За К	72	17.5	6		8	3	0.5	50.75	3.75	2		15	1
ФО	рмы промежу	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк 3	a(3) 3a0) K(5)								3	Эк(3) За(2	2) 3aO(2	2) K(7)										Эк((4) 3a(5)) 3aO(3)	K(12)					
ПР	АКТИКИ	(План)													216	216			216							216	216			216					6	4		
	Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)												3aO	216	216			216						3aO	216	216			216					6	4	15	1
ГО	СУДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестаци (План)																																				
KA	никулы																																			7		

KYPC	2 Учебный план	магистратуры '20.04.01_3ФО_2024.plx', код наг	правления	20.04.0	1, год на	чала по	дготовк	и 2024																														
							Зиг	иняя с	ессия									Лет	няя сес	сия										Итого	за курс	;						
							Акад	емиче	ских часов	3			1					Акаде	мическ	их часов									Акад	емическ	их часо	В			3.e.	, 1	.	.
N₂	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	СР	Контро ль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	к	CP	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
итс	ГО (с факультати	вами)		612					_				25		972									25		1584									44	40 5/6		
итс	ГО по ОП (без фа	культативов)		612									25		900									25		1512									42	40 5/6		
_	,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																								36.2										, ,	ı	
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА	, OП (час/год)																		1						178									$\overline{}$			
ди	циплины (мо	одули)		612	82	12	32	28	6	3.95	506.2	23.9			792	96.5	24	8	48	12	4.45	667.9	27.65			1404	178	36	40	76	18	8.4	1174.1	51.55	39	TO: 34 5/6 3: 4		
1	Б1.О.05	Научно-исследовательская работа	ЗаО К	180	8.5			8		0.5	167.75	3.75		ЗаО К	180	8.5			8		0.5	167.8	3.75		3aO(2) K(2)	360	17			16		1	335.5	7.5	10		15	12
2	Б1.О.07	Мониторинг окружающей среды	Эк КР	144	32.35	4	16	8	2	2.35	103	8.65													Эк КР	144	32.35	4	16	8	2	2.35	103	8.65	4	, [15	2
3	Б1.О.08	Экспертиза безопасности	Эк К	180	28.6	4	16	6	2	0.6	143.65	7.75													Эк К	180	28.6	4	16	6	2	0.6	143.65	7.75	5	, [15	2
4	Б1.О.09	Мониторинг безопасности												3aO K	108	16.5		8	8		0.5	87.75	3.75		3aO K	108	16.5		8	8		0.5	87.75	3.75	3	, 1	15	2
5	Б1.О.10	Расчет и проектирование систем обеспечения экологической безопасности												Эк КР	180	32.35	12		12	6	2.35	139	8.65		Эк КР	180	32.35	12		12	6	2.35	139	8.65	5	.	15	2
6	Б1.В.03	Геоинформационные технологии в мониторинге окружающей среды	ЗаО К	108	12.5	4		6	2	0.5	91.75	3.75													3aO K	108	12.5	4		6	2	0.5	91.75	3.75	3	,	15	2
7	Б1.В.ДВ.01.01	Технологии утилизации и обезвреживания промышленных отходов												3aO K	144	17.5	6		8	3	0.5	122.8	3.75		ЗаО К	144	17.5	6		8	3	0.5	122.75	3.75	4	, [15	2
8	Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование систем промышленной безопасности												3aO K	144	17.5	6		8	3	0.5	122.8	3.75		3aO K	144	17.5	6		8	3	0.5	122.75	3.75	4	, ,	15	2
9	Б1.В.ДВ.02.01	Процессы и аппараты защиты окружающей среды												ЭкК	180	21.6	6		12	3	0.6	150.7	7.75		ЭкК	180	21.6	6		12	3	0.6	150.65	7.75	5	, ,	15	2
10	Б1.В.ДВ.02.02	Системная инженерия техносферной безопасности												ЭкК	180	21.6	6		12	3	0.6	150.7	7.75		ЭкК	180	21.6	6		12	3	0.6	150.65	7.75	5	, [15	2
11	ФТД.02	Математические методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных												3a K	72	17.5	6		8	3	0.5	50.75	3.75		3a K	72	17.5	6		8	3	0.5	50.75	3.75	2		15	2
ФО	мы промежу	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(2)	3aO(2)) KP K(3)								3	Эк(2) За	3aO(3)	KP K(5)										Эк(4	4) 3a 3a	O(5) KP(2) K(8)					
ПРА	ктики	(План)													108	108			108							108	108			108					3	2		
	Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)												3aO	108	108			108						3aO	108	108			108					3	2	15	2
гос	УДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестаци: (План)																																				
KAI	икулы																																		=	9		
																																			-			

КУРС 3 Учебный план магистратуры '20.04.01_3ФО_2024.plx', код направления 20.04.01, год начала подготовки 2024 Летняя сессия Итого за курс Академических часов Академических часов 3.e. Академических часов № Индекс Каф. Курсы Наименование Контроль Контр оль Дней Контроль Контр оль Дней Контроль Контр оль Недель Всего Лек Лаб Пр Конс CP Всего Лек Лаб Пр Конс CP Всего Лек Лаб Пр Конс Bcero ИТОГО (с факультативами) 1080 1080 30 25 20 ИТОГО по ОП (без факультативов) 1080 1080 30 УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ТО: Э: дисциплины (модули) ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРАКТИКИ (План) 756 756 756 756 756 756 21 14 Б2.О.03(П) Преддипломная практика 3aO 756 756 756 756 756 756 21 14 15 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ 324 18.5 18.5 305.5 324 18.5 18.5 305.5 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Б3.01 324 18.5 18.5 305.5 324 18.5 18.5 305.5 9 6 15 3 КАНИКУЛЫ 4 3/6

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план магистратуры '20.04.01 ЗФ(O 2024.pl	х', код на		ия <u>20.04</u> Итого	.01, год ⊦	ачала подгото	овки 2024	1	
				ДВ(от		3.e.		Курс 1	Курс 2	Курс 3
		Баз.%	Bap.%	Вар.)%	Мин.	Макс.	Факт	71	71	71
	Итого (с факультативами)				109	140	124	50	44	30
	Итого по ОП (без факультативов)				107	136	120	48	42	30
Б1	Дисциплины (модули)	73%	27%	40.9%	80	93	81	42	39	
Б1.О	Обязательная часть				45	93	59	32	27	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					48	22	10	12	
Б2	Практика	100%	0%	0%	21	34	30	6	3	21
Б2.О	Обязательная часть				21	34	30	6	3	21
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9			9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	4	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	Ы			37.6	39	36.2	
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	тьная				182.2	185.9	178.4	
	контактная расота (акад.час/год)	необяза	тельная				17.5	17.5	17.5	
		Блок Б1					364.3	185.9	178.4	
		Блок Б2					1080	216	108	756
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3					18.5			18.5
		Блок ФТ					35	17.5	17.5	
		Итого по	всем бл	окам			1497.8	419.4	303.9	774.5
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	ОП					156	160	152	
			ЕН (Эк)					4	4	
	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ	. ,					4		
	аттестации			ЮЙ (ЗаО)				4	6	1
			ВАЯ РАБО	. ,	(16)				2	
		KOHTP	ОЛЬНАЯ	РАБОТА ((K)			11	7	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				28.85%			
	Объём обязательной части от общего объёма прог	граммы (9	%)				74.2%			
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	а реализа	цию дисі	циплин (м	иодулей)	(%)	12.49%			

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СГПД	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин
2	ПМК	Права и массовых коммуникаций
3	РИ	Иностранных языков
4		Менеджмента
5		Юриспруденции
8	УКТС	Управления и контроля в технических системах
9	ЭиВТ	Электроники и вычислительной техники
10	ИС	Информационных систем
11	ФПМ	Физики и прикладной математики
12	TMC	Технологии машиностроения
15	ТБ	Техносферная безопасность
16	ПИн	Программной инженерии
17	PT	Радиотехники
18	ЭТиМК	Экономики, туризма и массовых коммуникаций
21	ЭТиМК (Физвоспит	Экономики, туризма и массовых коммуникаций (Физического воспитания)