Департамент образования и науки города Москвы

Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы

«Московский городской педагогический университет» Факультет педагогики и психологии Кафедра высшей математики и информатики

		УТВЕРЖДАЮ
	Дире	ектор СФ ГАОУ ВО МГПУ
		Г.Е. Козловская
«	»_	2021 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАГИСТРАТУРА

по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) программы «Информационные технологии в образовании» Срок получения образования по программе 44.04.01 – 2 года Форма обучения: очная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования утверждена Ученым советом Самарского филиала от 22.06.2021 протокол №11

Самара 2021

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Математическое образование уровень высшего образования: магистратура

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» уровень высшего образования магистратура, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 126.

Разработчики:

К.ф.-м.н, доцент, заведующий кафедрой высшей математики и информатики СФ ГАОУ ВО МГПУ С.Н.Богданов

К. пед. н., заместитель директора ГБОУ СО «Гимназия № 11 (Базовая школа РАН)» по учебно-воспитательной работе О.А.Макарова

Эксперты:

Д.п.н.,профессор, заведующий кафедрой информатики, прикладной математики и методики их преподавания ФГБОУ ВО СГСПУ Т.В. Добудько

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики и информатики

Протокол № 10 от 11 мая 2021 г.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доц. С.Н. Богданов

Программа прошла экспертизу учебно-методической комиссии СФ ГАОУ ВО МГПУ

Протокол № 6 от «03» июня 2021 г.

Председатель УМК: к.т.н., доц. С.Р. Кирюков

Программа утверждена на заседании Ученого совета факультета педагогики и психологии

Протокол № 10 от 18 мая 2021 г.

Декан факультета: к.ист.н., доц. В.В. Васильев

Программа утверждена на заседании Ученого совета СФ ГАОУ ВО МГПУ Протокол №11 от 22 июня 2021 г.

- © СФ ГАОУ ВО МГПУ, 2021
- © Кафедра высшей математики и информатики, 2021

Направленность (профиль) Математическое образование уровень высшего образования: магистратура

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ П	ОЛОЖЕНИ	RI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.1. Назначение О	ПОП ВО по	направлению	подготовки 44.04	4.01 «Педагогическое
образование» напр	авленность ((профиль) «Ин	формационные техно.	логии в образовании»
1.2. Нормативные	документы .			ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
				••••••
				иков
				⊅ГОС ВО
				ти выпускников
3. ОБЩАЯ ХАР	АКТЕРИСТ	ика опоп	во, реализув	СМОЙ В РАМКАХ
				ЕДАГОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ	НАПРАВЛ	ЕННОСТЬ (Г	ІРОФИЛЬ) «ИНО	ФОРМАЦИОННЫЕ
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3.1. Направленно	сть (профи	иль) програм	мы «Информаци	онные технологии в
образовании»			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••••				
3.2. Квалификация	і, присваива	емая выпускн	икам ОПОП ВО	•••••
4. ПЛАНИРУЕМ	ЫЕ РЕЗУЛ	ЬТАТЫ ОСІ	воения опоп	BO
4.1. Требования	к плані	ируемым ре	езультатам осво	оения ОПОП ВО,
обеспечиваемым	дисциплинат	ми (модулями	т) и практиками	обязательной части
				ры их достижения
	ссиональные	е компетенц	ии выпускников	и индикаторы их
достижения				
4.1.2.00				
			_	ков и индикаторы их
				оры их достижения
	, ,			НАПРАВЛЕНИЮ
				ОБРАЗОВАНИЕ
				ые технологии
В ОБРАЗОВАНИ	.И»	DO vo vormor		44.04.01 «Педагогическое
		-		
ооразование» направл	енность (профі	иль) программы «	«информационные те	ехнологии в образовании»
5.2 Trees a management				
	-	•		
	. организац	ии раооты І	ил кид но он	ц с ограниченными
имктоонжомков				
здоровья				
			-	для промежуточной
		сциплинам	(модулям)	и практикам
5.7 D				
	-	-		······································
-	•		•	оля для обучающихся
с ОВЗ и инвалидно	остью			

Направленность (профиль) Математическое образование уровень высшего образования: магистратура

5.9.	Рекомендации	ПО	разработке	программы	государственной	итоговой	
атте	стации						
							45
			1		ОБРАЗОВАТ		
ДЕЯ	НТЕЛЬНОСТИ	ПО	ОПОП ВО	ПО НАПРА	влению подг	ОТОВКИ	
44.0	4.01 ПЕДАГО	OLNr	ІЕСКОЕ	ОБРАЗОВАН	ИЕ НАПРАВЛЕ	ННОСТЬ	
(ПР	ОФИЛЬ) «ИНФ	OPM	АЦИОННЫ	Е ТЕХНОЛО	ГИИ В ОБРАЗОВА	АНИИ»	
7. (СПИСОК РАЗРА	БОТЧ	иков пооі	п во по на	ПРАВЛЕНИЮ ПОД	ГОТОВКИ	

44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ».....

Направленность (профиль) Математическое образование уровень высшего образования: магистратура

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» направленность (профиль) «Информационные технологии в образовании»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее — ОПОП ВО) подготовки магистра является комплексным методическим документом, разработанным и утвержденным Самарским филиалом Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее - Филиал) с учетом потребностей общероссийского и регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 126 и профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника:

- педагогической;
- -проектной,
- методической,
- -научно-исследовательской.

ОПОП ВО отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника, содержание и организацию образовательного процесса и государственной итоговой аттестации выпускников. Она регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, содержит оценочные материалы, включает учебный план для направления подготовки, программы модулей и практик, государственной итоговой аттестации.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 126;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390.

Направленность (профиль) Математическое образование

уровень высшего образования: магистратура

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

профессиональной Области деятельности (или) сферы профессиональной И деятельности, которых выпускники, освоившие программу, ΜΟΓΥΤ осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- педагогический:
- -проектный,
- методический,
- -научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований)

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки

44.03.01 «Педагогическое образование»

Код $N_{\underline{0}}$ профессионального Π/Π стандарта

Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта

01. Образование и наука

1. 01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н Министерством (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» направленность (профиль) «Информационные технологии в образовании»

Код и		Обобщенные трудовые фун	нкции	Труд	цовые функции	
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
01.001	A	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования	6	Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6
				Воспитательная деятельность Развивающая деятельность	A/02.6 A/03.6	6
	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	5-6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования Модуль «Предметное	B/03.6 B/04.6	6
		I L		Модуль «Предметное	B/04.6	6

обучение. Информатика»

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
(по Реестру Минтруда)	педагогический	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ооучения, профессионального образования, дополнительного
01 Образование и наука	педагогический	Организация индивидуальной и совместной учебной деятельности обучающихся, в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	профессионального обучения, профессионального
	проектный	 проектирование и разработка образовательных программ; проектирование и разработка цифровых ресурсов образовательных программ 	песледовании) 01 Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

заправленность (профиль) ктиформационные технологии в уровень высшего образования: магистратура

			01 Образование	-
	-	использованием	(в сферах: доши	
	личност	HO-	начального	общего,
	ориенти	ованных	основного	общего,
		тельных	среднего	общего
	технолог	тий и	образования,	
методи	еский электрон	ного обучения	профессионалы	НОГО
	для	эффективной	обучения,	
	реализаг		профессионалы	НОГО
	предмет	у на различных	образования,	
	ступенях	с образовательного	дополнительног	70
	процесса	ı	образования;	научных
			исследований)	
науч исследова	обоснова оценки в процесса ресурсов образова среды; — анал научно-с средств, методик обучени ресурсов	а обучения и в цифровой стельной и разработка обоснованных в технологий в дифровой в цифровой	01 Образование (в дошкольного, начального основного среднего образования, профессиональ обучения, профессиональ образования,	сферах: общего, общего общего
	качество	ивающих реализации тельных	ооразования, дополнительно образования; исследований)	го научных

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

3.1. Направленность (профиль) программы «Информационные технологии в образовании»

Миссия настоящей ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность/профиль «Информационные технологии в образовании» (магистр) - обеспечение системы качественной подготовки высококвалифицированных педагогов, свободно владеющих методиками преподавания информационных дисциплин, обладающих глубокими знаниями в области педагогического образования, высоким профессионализмом и способных эффективно использовать теоретико-прикладные основы информационной науки в своей деятельности.

Цели ОПОП ВО:

Общая цель - развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций в соответствии с

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

требованиями $\Phi \Gamma O C$ BO по данному направлению подготовки и требованиями профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» .

В области воспитания: воспитание у обучающихся познавательного интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности в области общего образования.

В области обучения:

- обеспечение необходимых условий, учитывающих индивидуально-личностный потенциал обучающихся, способствующих развитию их духовных и мыслительных возможностей, творческих способностей;
- создание предпосылок для формирования у обучающихся мотивации и интереса к сохранению и развитию отечественного педагогического и культурного наследия, изучению зарубежного педагогического опыта.

Задачи ОПОП ВО:

Общие:

- определять набор требований к выпускникам (компетентностную модель выпускника) по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Информационные технологии в образовании» уровень высшего образования: магистратура;
- регламентировать последовательность и модульность формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций посредством установления комплексности и преемственности содержания всех дисциплин учебного плана;
- выявлять наиболее эффективные пути, методы и технологии формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у студентов вуза при освоении ОПОП ВО;
- обеспечивать информационное и учебно-методическое сопровождение образовательного процесса;
- определять цели, задачи и содержание учебных дисциплин учебного плана, их место в структуре ОПОП по направлению подготовки;
- регламентировать критерии и средства оценки и самооценки аудиторной и самостоятельной работы студентов, качества ее результатов;
- устанавливать регламент современной информационной образовательной среды вуза, необходимой для активизации участия студентов в компетентностно-ориентированном образовании.

В области воспитания:

- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами, родителями (законными представителями) обучающихся, участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;
 - осуществление профессионального самообразования и личностного роста.

В области обучения:

- изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;
- использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области;
- обеспечение образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей;
- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;
- обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;

- проектирование содержания образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через учебные предметы;
- моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП ВО

- магистр

3.3. Объем программы бакалавриата

Объем программы 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

3.4. Формы обучения

Очная, Очно-заочная, Заочная

3.5. Срок получения образования

2 года при очной форме обучения, 2 года 6 месяцев – при заочной и очно-заочной формам обучения.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП ВО, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций Системное и критическое мышление

Код и наименование универсальной компетенции

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

индикатора достижения универсальной компетенции УК-1.1. Знает основные подходы критического анализа проблемных ситуаций УК-1.2. Умеет предлагать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного полхода УК-1.3. Владеет навыками грамотной, логичной и аргументации собственных суждений и оценок по

Код и наименование

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

Разработка и реализация проектов

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

предлагаемым стратегиям действий.

УК-2.1.

Знает основные подходы управления проектами на всех этапах жизненного

пикла УК-2.2.

Умеет планировать этапы управления проектами, решать задачи конкретных

этапов УК-2.3.

Владеет опытом публичного представления и защиты результатов проекта

Командная работа и лидерство

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Знает основные принципы и подходы руководства командной работой УК-3.2.

Умеет организовывать работу команды для

достижения

поставленной цели

УК-3.3.

Владеет опытом постановки

целей, организации и

руководства командами для

их достижения

Коммуникация

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1. Знает состав и способы

применения современных

коммуникативных

технологий, в том числе на

иностранном языке

УК-4.2.

Умеет применять современные коммуникативные технологии (в том числе на иностранном языке) для академического взаимодействия

УК-4.3.

Владеет опытом применения

современных коммуникативных

технологий (в том числе на иностранном языке) для профессионального

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

Межкультурное взаимодействие

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

взаимодействия

УК-5.1.

Знает основные модели поведения в межкультурном взаимодействии и учетом анализа разнообразия

культур УК-5.2.

Умеет анализировать и

учитывать

разнообразие культур в процессе межкультурного

взаимодействия

УК-5.3.

Владеет опытом осуществления межкультурного

взаимодействия с учетом анализа и разнообразия

культур

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на

основе самооценки

УК-6.1.

Знает основные способы проведения самооценки,

корректировки и

совершенствования на этой

основе собственной леятельности

УК-6.2.

Умеет определять

приоритеты собственной

деятельности и

совершенствовать ее на

основе самооценки

УК-6.3.

Владеет опытом успешного

выбора приоритетов

собственной деятельности и

совершенствования на основе самооценки

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций

Правовые и этические основы профессиональной деятельности

Код и наименование общепрофессиональной компетенции

ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную

Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетениии

ОПК-1.1.

Знает структуру и основное содержание нормативноправовых актов в сфере

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

> деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

образования и нормам профессиональной этики ОПК-1.2.

Умеет осуществлять анализ нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики для решения конкретных ситуаций

ОПК-1.3.

Владеет опытом решения профессионально-значимых задач на основе проведения анализа нормативноправовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики

ОПК-2.1.

Знает назначение и структуру документации основных и дополнительных образовательных программ

ОПК-2.2.

Умеет проектировать элементы основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать конкретные документы научнометодического обеспечения их реализации ОПК-2.3. Владеет опытом целостного

проектирования основных и дополнительных образовательных программ, разработки научно-методического обеспечения их реализации

ОПК-3.1.

Знает основные подходы к проектированию и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ОПК-3.2.

Разработка основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации

Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся

ОПК-3. Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

Умеет проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в конкретных ситуациях (в том числе с особыми образовательными потребностями) ОПК-3.3.

ОПК-3.3. Владеет опытом успешного проектирования и организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности

обучающихся

ОПК-4.1.

Знает основные принципы создания и реализации условий духовнонравственного воспитания обучающихся на

основе базовых национальных пенностей

ОПК-4.2.

Умеет создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей в конкретных

ситуациях ОПК-4.3.

Владеет опытом успешной реализации проектов по созданию условий духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ОПК-5.1.

Знает основные подходы к разработке программ мониторинга результатов образования обучающихся, а также реализации программ преодоления трудностей в обучении

ОПК-5.2.

Умеет в конкретных

Построение воспитывающей образовательной среды

ОПК-4. Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовнонравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

Контроль и оценка формирования результатов образования

ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности

ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями ситуациях разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении ОПК-5.3. Владеет опытом успешной разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся, разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении ОПК-6.1. Знает основные психологопедагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности, необходимые индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-6.2. Умеет использовать в конкретной ситуации психологопедагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности, необходимые индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-6.3. Владеет опытом проектирования эффективных психологопедагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых индивидуализации обучения, развития, воспитания

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

обучающихся с особыми образовательными потребностями

Взаимодействие с ОПК-7. Способен ОПК-7.1.

участниками планировать и Знает основные подходы к образовательных отношений организовывать

Научные основы

педагогической деятельности

планированию взаимодействия участников взаимодействия участников

образовательных отношений образовательных отношений

ОПК-7.2.

Умеет планировать и организовывать

взаимодействия участников образовательных отношений в конкретных ситуациях

ОПК-7.3.

Владеет опытом успешного планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений

ОПК-8. Способен ОПК-8.1.

> Знает теоретические основы проектировать

педагогическую проектирования

деятельность на основе педагогической деятельности

специальных научных на основе

знаний и результатов специальных научных исследований знаний и результатов

исследований ОПК-8.2.

Умеет проектировать

педагогическую

деятельность на основе специальных научных знаний и результатов

исследований в конкретных

ситуациях ОПК-8.3.

Владеет опытом проектирования

педагогической деятельности

на основе специальных

научных знаний и

результатов исследований

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и Код и Объект наименование наименование Основание Задача ПД или область профессиональн (ПС, анализ индикатора ой опыта) знания достижения компетенции профессиональн

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

ой компетенции

	•		компетенции .	
	вадач профессиона.			
 Реализация 	01 Образование	ПК-1 -	ПК-1.1. Знает:	01.001
образовательных	и наука	способность	преподаваемый	Педагог
программ в	(в сферах:	создавать	предмет;	(педагогическ
соответствии с	дошкольного,	образовательну	психолого-	ая
требованиями	начального	ю среду,	педагогические	деятельность
федеральных	общего,	обеспечивающу	основы и	В
государственных	основного	ю формирование	современные	дошкольном,
образовательных	общего,	у обучающихся	образовательные	начальном
стандартов	среднего общего	образовательны	технологии;	общем,
7 1	образования,	х результатов,	особенности	основном
	профессиональн	предусмотренны	организации	общем,
	ого обучения,	х ФГОС и(или)	образовательног	среднем
- Преподавание	профессиональн	образовательны	о процесса в	общем
учебных курсов,	ого образования,	ми стандартами,	соответствии с	образовании)
дисциплин	дополнительного	установленными	требованиями	(воспитатель,
	образования;	образовательной	образовательных	учитель)
(модулей) или		организацией	•	учитель)
проведение	научных	организациеи	стандартов ПК-1.2. Умеет:	
отдельных видов	исследований)			
учебных занятий			использовать	
по программам			педагогически	
бакалавриата			обоснованные	
			формы,	
			методы и	
			приемы	
			организации	
			деятельности	
			обучающихся;	
			применять	
			современные	
			образовательные	
			технологии;	
			создавать	
			образовательну	
			Ю	
			среду,	
			обеспечивающу	
			ю формирование	
			у обучающихся	
			образовательных	
			результатов,	
			предусмотренны	
			х ФГОС	
			и(или)	
			образовательны	
			ми стандартами,	
			установленными	
			образовательной	
			opromanamen	

организацией,

Направление подготовки 44.04.01 педагогическое образование Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

и(или)
образовательной
программой
ПК-1.3. Владеет
навыками
профессиональн
ой деятельности
по
реализации
программ
учебных

дисциплин

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

1 11	п задач профессиот	нальной деятельно	ости: проектныи				
	01 Образование	ПК-2 -	ПК-2.1. Знает:	01.001			
- Педагогическая	и наука	готовностью	Принципы	Педагог			
деятельность по	(в сферах:	проектировать	проектирования	(педагогическ			
проектированию и	дошкольного,	содержание	содержания	ая			
реализации	начального	учебных	учебных	деятельность			
основных	общего,	дисциплин,	дисциплин	В			
общеобразовательн	основного	технологии и	ПК-2.2. Умеет:	дошкольном,			
ых программ	общего,	конкретные	проектировать	начальном			
	среднего общего	методики	содержание	общем,			
	образования,	обучения	учебных	основном			
- Педагогическая	профессиональн		дисциплин,	общем,			
деятельность по	ого обучения,		технологии и	среднем			
проектированию и	профессиональн		конкретные	общем			
реализации	ого образования,		методики	образовании)			
основных	дополнительного		обучения	(воспитатель,			
профессиональных	образования;		ПК-2.3. Владеет:	учитель)			
программ	научных		навыками				
	исследований)		проектирования				
			содержания,				
			технологии и				
			методики				
			обучения				
			профильным				
			предметам				
Tun	Тун ээлэх урафозохологу хой надтогу хостих мотогуулаамий						

Тип задач профессиональной деятельности: методический

- Педагогическая	01 Образование	ПК-3 готовность	ПК-3.1. Знает:	01.001
деятельность по	и наука	к разработке и	методики,	Педагог
проектированию и	(в сферах:	реализации	технологии и	(педагогическ
реализации	дошкольного,	методик,	приемы	ая
образовательного	начального	технологий и	обучения	деятельность
процесса в	общего,	приемов	информационны	В
образовательных	основного	обучения, к	м дисциплинам	дошкольном,
организациях	общего,	анализу	ПК-3.2. Умеет:	начальном
начального	среднего общего	результатов	разрабатывать и	общем,
общего, основного	образования,	процесса их	реализовывать	основном

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

общего, среднего общего образования	профессиональн ого обучения, профессиональн ого образования, дополнительного образования; научных	использования в организациях, осуществляющих образовательну ю деятельность	методики, технологии и приемы обучения информационны м дисциплинам	общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)
	исследований)		ПК-3.3. Владеет:	
- Организация	,		навыками	
учебной			использования	
деятельности			методик,	
обучающихся по			технологий и	
освоению учебных			приемов	
предметов, курсов,			обучения	
дисциплин			информационны	
(модулей)			м дисциплинам	
программ			в организациях,	
профессиональног			осуществляющи	
о обучения			X	
			образовательну	
			ю деятельность	
700	1 0			U

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

тип задач і	тип задач профессиональнои деятельности: научно-исследовательскии					
Организация	01 Образование	ПК-4 Способен	ПК-4.1. Знает	01.001		
научно-	и наука	организовывать	теоретические	Педагог		
исследовательской	(в сферах:	научно-	основы и	(педагогическ		
деятельности	дошкольного,	исследовательск	технологии	ая		
обучающихся по	начального	ую деятельность	организации	деятельность		
программам	общего,	обучающихся	научно-	В		
среднего	основного		исследовательск	дошкольном,		
общего	общего,		ой и проектной	начальном		
образования	среднего общего		деятельности	общем,		
	образования,		ПК-4.2. Умеет:	основном		
	профессиональн		подготавливать	общем,		
	ого обучения,		проектные и	среднем		
	профессиональн		научно-	общем		
	ого образования,		исследовательск	образовании)		
	дополнительного		ие работы с	(воспитатель,		
Организация	образования;		учетом	учитель)		
научно-	научных		нормативных			
исследовательской	исследований)		требований;			
деятельности			консультировать			
обучающихся по			обучающихся на			
профессиональным			всех этапах			
программам			подготовки и			
			оформления			
			проектных,			
			исследовательск			
			их, научных			
			работ			
			ПК-4.3. Владеет			
			навыками			

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании уровень высшего образования: магистратура

> организации и проведения учебноисследовательск ой, научноисследовательск ой, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональн ых функций

Организация	01 Образование	ПК-5	ПК-5.1. Знает:	01.001
научно-	и наука	Способность	алгоритм	Педагог
исследовательской	(в сферах:	анализировать	научно-	(педагогическ
деятельности	дошкольного,	результаты	исследовательск	ая
обучающихся по	начального	научных	ой деятельности	деятельность
программам	общего,	исследований,	ПК-5.2. Умеет:	В
среднего	основного	применять их	самостоятельно	дошкольном,
общего	общего,	при решении	осуществлять	начальном
образования	среднего общего	конкретных	научное	общем,
	образования,	научно-	исследование,	основном
	профессиональн	исследовательск	анализировать	общем,
	ого обучения,	их задач в сфере	результаты	среднем
	профессиональн	науки и	научных	общем
	ого образования,	образования,	исследований	образовании)
	дополнительного	самостоятельно		(воспитатель,
Организация	образования;	осуществлять	ПК-5.3. Владеет:	учитель)
научно-	научных	научное	методами	
исследовательской	исследований)	исследование	решения	
деятельности			конкретных	
обучающихся по			научно-	
профессиональным			исследовательск	
программам			их задач в сфере	
			науки и	
			образования	

4.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, анализ опыта)
			компетенции	
	Тип задач профес	ссиональной деятель	ности: методически	й
	01 Образование и	ПК-6 - готовность	ПК-6.1. Знает:	01.001 Педагог

22

использовать

наука

основные

(педагогическая

(в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований)

информационные технологии для достижения образовательных результатов обучения информатике и обеспечения качества учебновоспитательного процесса

направления использования информационных технологий для достижения образовательных результатов обучения информатике и обеспечения качества учебновоспитательного процесса ПК-6.2. Умеет: применять информационные технологии для достижения образовательных результатов обучения информатике и обеспечения качества учебно-

воспитательного

ПК-6.3. Владеет: навыками и умениями использования информационных технологий для достижения образовательных результатов обучения

информатике и обеспечения качества учебновоспитательного

процесса

процесса

деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

5.1. Обязательная часть ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) **Информационные технологии в образовании** уровень высшего образования: магистратура

направленность (профиль) программы «Информационные технологии в образовании»

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40% общего объема программы магистратуры.

5.2. Типы практик

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики). Типы учебной практики:

- научно-исследовательская работа
- Типы производственной практики:
- педагогическая практика;
- научно-исследовательская работа
- преддипломная практика.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Пояснительная записка

В ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование представлен примерный учебный план обязательной части для профилей подготовки образовательной программы с указанием примерных наименований модулей ОПОП ВО, рекомендуемой трудоемкости каждого модуля, рекомендуемого объема обязательной части модулей.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, устанавливается образовательной организацией. Она дополняет обязательную часть при формировании установленных индикаторов компетенций.

При проектировании учебного плана рекомендуется использовать модульную структуру. Практико-ориентированность образования, деятельностный подход могут быть реализованы с помощью учебного события, которое определяется как интегрирующий элемент (дисциплина, практика), позволяющий обучающимся использовать в ситуациях, максимально приближенным к реальным условиям профессиональной деятельности, знания и умения, полученные при освоении различных дисциплин модуля.

Учебный план

Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	3.e.	компете нции
Блок 1.Дисц	иплины (модули)					65	
Обязательна	я часть					41	
Б1.О.01	Методология исследования в образовании	113				9	
Б1.О.01.01	Современные проблемы науки и образования	1				3	УК-1. УК-6. ОПК-1.
Б1.О.01.02	Методология и методы научного исследования	1				3	УК-2. ОПК-1. ОПК-8. ПК-2 ПК-5
Б1.О.01.03	Инновационные процессы	3				3	ОПК-1

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

	в образовании					ОПК-2 ПК-1
Б1.О.02	Педагогическое проектирование		22		5	
Б1.О.02.01	Проектирование и экспертиза образовательных систем		2		2	УК-2 ОПК-2 ОПК-8 ПК-1
Б1.О.02.02	Образовательная политика		2		3	УК-1 ОПК-1 ОПК-5 ПК-3
Б1.О.03	Основы организации профессиональной педагогической деятельности	223	111223	3	26	
Б1.О.03.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		3	УК-2. ОПК-2. ОПК-5 ПК-1
Б1.О.03.02	Педагогика и психология высшей школы		1		2	УК-5 УК-6 ОПК-6 ПК-1
Б1.О.03.03	Методы педагогического исследования		1		2	ОПК-6 ОПК-7 ПК-2
Б1.О.03.04	Информационные технологии в управлении учебным заведением		1		2	ОПК-4 ОПК-6 ПК-3
Б1.О.03.05	Информатизация образования		2		2	УК-4 ОПК-3 ОПК-4 ПК-3
Б1.О.03.06	Технология создания образовательных электронных изданий и ресурсов	2			5	УК-3 ОПК-5 ПК-1
Б1.О.03.07	Численные методы и системы компьютерной математики	2			5	УК-4 ОПК-5 ПК-1

Б1.О.03.08	Методы оценки образовательных электронных изданий	3			3	3	УК-1 ОПК-5 ПК-6
Б1.О.03.09	Основы безопасности образовательной среды		3			2	УК-1 ОПК-1 ПК-1
Часть, форм	мируемая участниками обра	азовательн	ых отношени	й		25	
Б1.В.01	Исследовательская деятельность в образовательном процессе		2			2	УК-6 ПК-4 ПК-5
Б1.В.02	Актуальные проблемы педагогического общения	2				3	УК-4 ПК-3
Б1.В.03	Основы профессионального общения на иностранном языке	1				5	УК-4 УК-5 ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1			2	
Б1.В.ДВ.01 .01	Теория и методика интерпретации текстов		3			2	УК-5 УК-6 ПК-1
Б1.В.ДВ.01 .02	Философия познания педагогической мысли		3			2	УК-5 УК-6 ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		3			2	
Б1.В.ДВ.02 .01	Математические методы в педагогических измерениях		3			2	УК-1 ПК-1 ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Информационные технологии в оценке качества образования		3			2	УК-1 ПК-1 ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3			2	
Б1.В.ДВ.03 .01	Информационные технологии во вне учебной деятельности		3			2	УК-3 ПК-4
Б1.В.ДВ.03	Информационная образовательная среда		3			2	УК-3 ПК-4

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

.02	учебного заведения				
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	3		2	
Б1.В.ДВ.04 .01	Социальная психология в образовании	3		2	УК-3 ПК-1 ПК-3
Б1.В.ДВ.04 .02	Социальные аспекты информатизации образования	3		2	УК-3 ПК-1 ПК-3
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	1		2	
Б1.В.ДВ.05 .01	Языки и методы системного программирования	1		2	УК-2 ПК-1 ПК-6
Б1.В.ДВ.05 .02	Разработка систем мультимедиа и виртуальной реальности	1		2	УК-2 ПК-1 ПК-6
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	1		2	
Б1.В.ДВ.06	Образовательные электронные издания и ресурсы	1		2	УК-1 ПК-3
Б1.В.ДВ.06	Инструментальные средства разработки электронных учебных ресурсов	1		2	УК-1 ПК-3
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	3		2	
Б1.В.ДВ.07	Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе	3		2	УК-4 УК-5 ПК-1
Б1.В.ДВ.07 .02	Психология здоровья	3		2	УК-4 УК-5 ПК-1
Блок 2.Прак	тика		. 1	46	

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Обязательна	я часть				37	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	4			21	УК-1, УК-2 УК-4 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-5 ОПК-8 ПК-4 ПК-5
Б2.О.02(Пд	Производственная практика: преддипломная практика	3			12	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ПК-2 ПК-3 ПК-5
Б2.О.03(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа		2		4	УК-1 УК-3 УК-6 ОПК-8 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5
Часть, форм	ируемая участниками обра	азовательн	ых отношени	й	9	
Б2.В.01(П)	Производственная практика: педагогическая практика		1		9	УК-1 УК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3
F 4.F						ПК-6
ьлок 3.1 осуд	царственная итоговая аттеста	ция 			9	УК-1
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			3	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

		1			
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6	OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-4 IIK-5 IIK-6 VK-1 VK-2 VK-3 VK-4 VK-5 VK-6 OIIK-1 OIIK-2 OIIK-3 OIIK-4 OIIK-5 OIIK-6 OIIK-7 OIIK-8 IIK-1 IIK-2 IIK-3 IIK-4
	Δ				ПК-5 ПК-6
ФТД.	Факультативные дисциплины			4	
ФТД.01	Интерактивные средства обучения			2	ПК-6
ФТД.02	WEB-дизайн			2	ПК-6

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

Учебный график

1	Кал	ендарный уче	ебный графі	<u>ик</u>																											
Теоретическое обучение 13 16 14 156 28 12 246 13 16 18 18 18 18 18 18 18	Mec	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Дь	абрь	3	Январь	•	Ревраль		Мар	T		Anper	ь			Май			Июнь				Июль			А	вгуст	_
Та па	Нед	1 2 3 4	5 6 7 8	9 10 11 12 13	14 15	16 17	_	_	-	24 25	_	-	29 30	31 3	2 33	34	35	36 3	7 38	39	40 4	1 4	43	44	45	46	47	48	19 50	51	52
Папапапапапапапапапапапапапапапапапапап	I			*	<u>п</u> п	пп	П * П * П *	1 6	1 1	к у	y y * y y y y y	*						,					э			К	K	K	кк	к	к
Курс 1	п		Па Па Па	8			*		3	кн	H	H H H H	нн	н	н	н	н	н	9 1 1 1 1 1	H H H Q Q	д.	цг	г	д	ддкк	к	к	K	кк	к	К
Теоретическое обучение 13 1/6 14 5/6 28 12 2/6 12 2/6 40 2/6 Э Экзаменационные сессии 2 3/6 2 4 3/6 12 1/6 12 1/6 5 5/6 У Учебная практика 2 4/6 2 4/6 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Сво	дные данные	!																												
3 Экзаменационные сессии 2 3/6 2 4 3/6 1 2/6 1 2/6 5 5/6 У Учебная практика 14 14 14 П Производственная практика 6 6 6 6 6 6 Пд Преддипломная практика В 8 8 8 Подготовка к процедуре защиты и даботы П Поротовка к сдаче и сдача гос. Экзамена К Каникулы 1 8 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 7 3/6 8 3/6 1 5/6 3 4/6 В В 9 1 1 5/6 3/6 1 5/6 3 4/6 В В В В В В В В В В В В В В В В В					Сем. 1			Сем. 3			Итого																				
У Учебная практика 2 4/6 2 4/6 2 2/6 2 2/6 2 2/6 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		Теоретическое	е обучение		13 1/6	14 5/6	28	12 2/6		12 2/6	40 2/6																				
Н Научно-исслед. работа 14 16 16 18 9 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td>Э</td> <td>Экзаменацион</td> <td>ные сессии</td> <td></td> <td>2 3/6</td> <td>2</td> <td>4 3/6</td> <td>1 2/6</td> <td></td> <td>1 2/6</td> <td>5 5/6</td> <td></td>	Э	Экзаменацион	ные сессии		2 3/6	2	4 3/6	1 2/6		1 2/6	5 5/6																				
Производственная практика 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	У	Учебная практ	тика			2 4/6	2 4/6				2 4/6																				
Пд Преддипломная практика Д защита выпускной квалификационной работы Г Подготовка к сдаче и сдача гос. зкзамена К Каникулы Нерабочие праздничные дни (не включая 1 2/6 3/6 1 5/6 1 2/6 3/6 1 5/6 3 4/6 воскресенья) Подоложительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы) более 39 нед. более 39 нед.	Н	Научно-исслед	ц. работа						14	14	14																				
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы г Подготовка к сдаче и сдача гос.	П	Производстве	нная практик	(a	6		6				6																				
Д защита выпускной квалификационной работы г Подготовка к сдаче и сдача гос.	Пд	Преддипломна	ая практика					8		8	8																				
3 ж замена 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 6 3 3 6 1 5 6 1	Д	защита выпус							4	4	4																				
* Нерабочие праздничные дни (не включая 1 2/6 3/6 1 5/6 1 2/6 3/6 1 5/6 3 4/6 воскресенья) Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и более 39 нед. более 39 нед. каникулы)	г		сдаче и сдач	а гос.					2	2	2																				
воскресенья) Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и более 39 нед. более 39 нед. каникулы)	К	Каникулы			1	8	9	1	7 3/6	8 3/6	17 3/6																				
(не включая нерабочие праздничные дни и более 39 нед. более 39 нед. каникулы)	*		аздничные дн	ни (не включая	1 2/6	3/6	1 5/6	1 2/6	3/6	1 5/6	3 4/6																				
Итого 24 28 52 24 28 52 104	(не в	ключая нерабо		ные дни и	6	алее 39 н	= 4.	6	олее 39 н	е д.																					
	Ито	го			24	28	52	24	28	52	104																				

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплины	Компетенци	Объем,
ИНДСКС	(модулей) и практик	И	3.e.
Б1.О.01	Модуль 1 «Методология исследования в образовании»	УК-1.УК-2.	9
	Характеристика модуля:	УК-6.	
	Изучение дисциплин модуля направлено на развитие у	ОПК-1.	
	обучающегося способности к выявлению и исследованию	ОПК-2.	
	проблем, актуальных для образовательной практики, и	ОПК-8. ПК-	
	создает условия для выполнения научного исследования.	1. ПК-2. ПК-	
	Назначение модуля состоит в том, чтобы	5	
	продемонстрировать некоторые аспекты педагогической		
	инновационной политики; сформировать компетенции в		
	области проведения психолого-педагогического		
	исследования, способность проектировать процесс		
	исследования, критически анализировать и оценивать		
	результаты исследовательской деятельности,		
	современные проблемы науки и образования; опыт		
	презентации результатов исследования.		
	Структура модуля:		

Б1.О.01. 01	Современные проблемы науки и образования	УК-1. УК-6. ОПК-1.	3
Б1.О.01. 02	Методология и методы научного исследования	УК-2. ОПК- 1. ОПК-8. ПК-5 ПК-2	3
Б1.О.01. 03	Инновационные процессы в образовании	ОПК-1 ОПК- 2 ПК-1	3
	Образовательные технологии: применяются здоровьесберегающие технологии, включающие стимулирующие,защитно-профилактические, компенсаторно-нейтрализующие, информационно-обучающие технологии Форма промежуточной аттестации: Не предусмотрена Основная литература: 1.Базалук О.А. Философия образования в свете новой космологической концепции. Учебник. Киев: Кондор, 2010 458 с. 2.Борытко Н.М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учебное пособие для студ. высш.учеб.заведений / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова ; под ред. Н.М.Борытко М. : ИЦ "Академия", 2008 320с ISBN 978-5-7695-3930-5 : 410-50 3.Ильин, Г.Л. Инновации в образовании : учебное пособие / Г.Л. Ильин М. : Прометей, 2015 426 с.: табл ISBN 978-5-7042-2542-3 ; [Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317 Силичев Д. А.		
Б1.О.02	Модуль 2 «Педагогическое проектирование» Характеристика модуля: Направлен на развитие у магистрантов основ организации профессиональной педагогической деятельности в следующих областях: применение информационных технологий в профессиональной деятельности; осуществление профессиональной коммуникации, в том числе, на иностранном языке; применение педагогических технологий, в том числе, технологий мониторинга образовательных результатов. Содержание и технологии реализации дисциплин модуля дают возможность обучающимся научиться применять разнообразные информационные, коммуникационные и педагогические технологии для решения профессиональных задач педагога. Изучение в этом модуле части дисциплин предметно-содержательного характера способствует формированию целостного	УК-1 УК-2 ОПК-2 ОПК- 1 ОПК-5 ОПК-8 ПК-1 ПК-3	5

Б1.О.02. 01	мировоззрения обучающихся и закладывает основу специальной подготовки учителей и специалистов в области образования. Структура модуля: Проектирование и экспертиза образовательных систем	УК-2 ОПК-2 ОПК-8 ПК-1	2
Б1.О.02. 02	Образовательная политика	УК-1 ОПК-1 ОПК-5 ПК-3	3
F1 0 22	Образовательные технологии: применяются здоровьесберегающие технологии, включающие стимулирующие, защитно-профилактические, компенсаторно-нейтрализующие, информационно-обучающие технологии Форма промежуточной аттестации: Не предусмотрена	VIC 1 VIC 2	26
Б1.О.03	Модуль 3 «Основы организации профессиональной педагогической деятельности» Характеристика модуля: Направлен на развитие у магистрантов основ организации профессиональной педагогической деятельности в следующих областях: применение информационных технологий в профессиональной деятельности; осуществление профессиональной коммуникации, в том числе, на иностранном языке; применение педагогических технологий, в том числе, технологий мониторинга образовательных результатов. Содержание и технологии реализации дисциплин модуля дают возможность обучающимся научиться применять разнообразные информационные, коммуникационные и педагогические технологии для решения профессиональных задач педагога. Изучение в этом модуле части дисциплин предметно-содержательного характера способствует формированию целостного мировоззрения обучающихся и закладывает основу специальной подготовки учителей и специалистов в области образования. Структура модуля:	УК-1,УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-6	26
Б1.О.03. 01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	УК-2. ОПК-2. ОПК-5 ПК-1	3
Б1.О.03. 02	Педагогика и психология высшей школы	УК-5 УК-6 ОПК-6 ПК-1	2
Б1.О.03. 03	Методы педагогического исследования	ОПК-6 ОПК-7 ПК-2	2

Б1.О.03. 04	Информационные технологии в управлении учебным заведением	ОПК-4 ОПК-6 ПК-3	2
Б1.О.03. 05	Информатизация образования	УК-4 ОПК-3 ОПК-4 ПК-3	2
Б1.О.03. 06	Технология создания образовательных электронных изданий и ресурсов	УК-3 ОПК-5 ПК-1	5
Б1.О.03. 07	Численные методы и системы компьютерной математики	УК-4 ОПК-5 ПК-1	5
Б1.О.03. 08	Методы оценки образовательных электронных изданий	УК-1 ОПК-5 ПК-6	3
Б1.О.03. 09	Основы безопасности образовательной среды	УК-1 ОПК-1 ПК-1	2
	Образовательные технологии: В ходе обучения применяются исследовательские и проектные методы обучения с использованием проблемного, личностноориентированного, проектного обучения, а также интерактивных и электронных технологий. Задания для контактной и самостоятельной работы предусматривают решение математических задач. Форма промежуточной аттестации: Не предусмотрена		
Часть, фо	ормируемая участниками образовательных отношений		24
Б1.В.01	Исследовательская деятельность в образовательном процессе	УК-6 ПК-4 ПК-5	2
Б1.В.02	Актуальные проблемы педагогического общения	УК-4 ПК-3	3
Б1.В.03	Основы профессионального общения на иностранном языке	УК-4 УК-5 ПК-4	5
Б1.В.ДВ .01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2
Б1.В.ДВ .01.01	Теория и методика интерпретации текстов	УК-5 УК-6 ПК-1	2
Б1.В.ДВ .01.02	Философия познания педагогической мысли	УК-5 УК-6 ПК-1	2

Б1.В.ДВ .02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2
Б1.В.ДВ .02.01	Математические методы в педагогических измерениях	УК-1 ПК-1 ПК-2	2
Б1.В.ДВ .02.02	Информационные технологии в оценке качества УК-1 ПК-1 ПК-2		2
Б1.В.ДВ .03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2
Б1.В.ДВ .03.01	Информационные технологии во вне учебной деятельности	УК-3 ПК-4	2
Б1.В.ДВ .03.02	Информационная образовательная среда учебного заведения	УК-3 ПК-4	2
Б1.В.ДВ .04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		2
Б1.В.ДВ .04.01	Социальная психология в образовании	УК-3 ПК-1 ПК-3	2
Б1.В.ДВ .04.02	Социальные аспекты информатизации образования	УК-3 ПК-1 ПК-3	2
Б1.В.ДВ .05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		2
Б1.В.ДВ .05.01	Языки и методы системного программирования	УК-2 ПК-1 ПК-6	2
Б1.В.ДВ .05.02	Разработка систем мультимедиа и виртуальной реальности	УК-2 ПК-1 ПК-6	2
Б1.В.ДВ .06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		3
Б1.В.ДВ .06.01	Образовательные электронные издания и ресурсы	УК-1 ПК-3	3
Б1.В.ДВ .06.02	Инструментальные средства разработки электронных учебных ресурсов	УК-1 ПК-3	3
Б1.В.ДВ .07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		2
Б1.В.ДВ	Здоровьесберегающие технологии в образовательном	УК-4 УК-5	2

основная профессиональная образовательная программа высшего образования Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

.07.01	процессе	ПК-1	
Б1.В.ДВ .07.02	Психология здоровья УК-4 УК-5 ПК-1		2
Б2	Практика Обязательная часть		37
Б2.О.01(Н)	Производственная практика: Научно-исследовательская работа УК-2 Основной целью НИР является развитие способности ОПК-самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с проектированием и апробации систем упражнений, программ в ОПК-образовательных условиях, с анализом и представлением результатов исследования		21
Б2.О.02(Пд)	УК-1 Преддипломная практика Цель дисциплины: углубление и закрепление теоретических и методических знаний, умений и навыков, полученных в ходе освоения дисциплин профессиональной подготовки; формирование и развитие педагогических компетенций; приобретение опыта самостоятельной педагогической деятельности. УК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-7 ОПК-8 ПК-2 ПК-3 ПК-3		12
Б2.О.03(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа Основной целью НИР является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач в инновационных условиях.	УК-1 УК-3 УК-6 ОПК-8 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5	4
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		9
Б2.В.01(П)	Производственная практика: педагогическая практика Целью практики является закрепление приобретенных специальных (предметно-специализированных) компетенций, приобретение профессиональной компетенции в области педагогической деятельности, овладение спецификой работы преподавателя высшей школы	УК-1 УК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-6	9
Б3	Государственная итоговая аттестация		9
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1	3

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

	Целью государственной итоговой аттестации является	УК-2	
	установление уровня подготовки обучающихся а к	УК-3	
	выполнению профессиональных задач и соответствия его	УК-4	
	подготовки требованиям Федерального государственного	УК-5	
	образовательного стандарта высшего образования, и	УК-6	
		ОПК-1	
	ОПОП ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» направленность (профиль) «Математическое образование», разработанной на его основе	ОПК-1	
		ОПК-3	
		ОПК-4	
		ОПК-5	
		ОПК-6	
		ОПК-7	
		ОПК-8	
		ПК-1	
		ПК-2	
		ПК-3	
		ПК-4	
		ПК-5	
		ПК-6	
		УК-1	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) является обязательным этапом государственной итоговой аттестации. ВКР представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую освоение компетенций и уровень подготовленности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности.	УК-2	
		УК-3	
		УК-4	
		УК-5	
		УК-6	
		ОПК-1	
		ОПК-2	
		ОПК-3	
Б3.02(Д)		ОПК-4	6
В3.02(Д)		ОПК-5	
		ОПК-6	
		ОПК-7	
		ОПК-8	
		ПК-1	
		ПК-2	
		ПК-3	
		ПК-4	
		ПК-5	
		ПК-6	
ФТД.	Факультативные дисциплины	THC 0	
	Факультативные дисциплины		4
ФТД.01	Интерактивные средства обучения	ПК-6	2
ФТП 02	WED	ПСС	
ФТД.02	WEB-дизайн	ПК-6	2
		1	

5.5. Особенности организации работы по ОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Разработка АОП для лиц с ОВЗ и/или инвалидностью определяются индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), рекомендациями заключения ПМПК (при наличии) и осуществляются по заявлению обучающегося (законного представителя).

Направленность (профиль) **Информационные технологии в образовании** уровень высшего образования: магистратура

Обучение инвалидов и лиц с OB3 может быть организовано по индивидуальному учебному плану с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (по заявлению обучающегося, законного представителя).

Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ и/или инвалидностью при необходимости может быть увеличен, но не более чем на один год по образовательной программе магистратуры.

Сопровождение учебного процесса, предполагающее построение индивидуальной образовательной траектории, консультирование педагогических и иных работников университета по вопросам организации учебного процесса и взаимодействия с обучающимися с ОВЗ и/или инвалидностью осуществляется психологами СФ МГПУ.

Среди инвалидов и лиц с OB3, осваивающих программы высшего образования, могут быть обучающиеся с нарушениями слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, с расстройствами аутистического спектра (высокофункциональный аутизм), общими (соматическими) заболеваниями. При разработке адаптационных дисциплин (модулей) учитываются следующие особенности обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов:

- особенности приема, переработки, хранения и воспроизведения информации;
- специфические особенности процесса формирования понятий;
- снижение темповых характеристик деятельности;
- снижение работоспособности при длительных умственных и физических нагрузках;
- трудности адаптации к новым условиям;
- ограничение возможностей полноценного социального взаимодействия.

Адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть ОПОП ВО, в том числе, в факультативные дисциплины. Вследствие неоднородности состава обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью степень и задачи адаптации образовательной программы в образовательном учреждении могут быть различными. Конкретный перечень адаптационных дисциплин (модулей) разработчик ОПОП ВО определяет самостоятельно, исходя из особенностей программы профессиональной подготовки и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью.

С учетом закономерностей психофизического развития для обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью различных нозологий рекомендуются адаптационные дисциплины (модули):

- раскрывающие технологии планирования и организации самостоятельной учебной деятельности;
 - формирующие способность к поиску и систематизации информации;
- знакомящие/совершенствующие навыки работы с ассистивными устройствами и технологиями, в том числе, с техническими устройствами, обеспечивающими будущую профессиональную деятельность выпускника;
- направленные на преодоление проявлений инвалидизации личности и развивающие способность к самостоятельному, продуктивному межличностному взаимодействию;
- углубляющие профессиональную подготовку и обеспечивающие обучающегося с OB3 и/или инвалидностью знаниями, умениями и навыками, которые повышают его конкурентную способность в процессе трудоустройства.

Создание специальных условий для обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью реализуется в процессе использования технических средств обучения и ассистивных технологий, сопровождения обучающегося с ОВЗ и инвалидностью ассистентом, сурдо-, тифло-, сурдотифлопереводчиком; адаптации технологий обучения и оценки результатов обучения. Технические средства обучения и ассистивные технологии предоставляются по заявлению обучающегося (законного представителя). Выбор технических средств обучения и ассистивных технологий, используемых в процессе образовательной деятельности, регламентируется индивидуальной программой реабилитации (при наличии) и особыми образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью.

технологий обучения и оценка результатов обучения характер в связи с широким диапазоном различий в особых индивидуальный образовательных потребностях: увеличение числа технологий и форм их использования в образовательном процессе с целью совершенствования получения, переработки и систематизации и воспроизведения учебной информации, обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью; обеспечение печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к особенностям психофизического развития обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью (в том числе в форме аудио- или видео- файла, файла в формате daisy); использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих наличие обратной связи на постоянной основе; обеспечение возможности самопроверки вне зависимости от формата предлагаемых учебных материалов; дозирование учебных нагрузок и предоставление дополнительного времени обучающемуся во время самостоятельной работы, процедур текущего контроля и промежуточной аттестации; выбор формы предоставления инструкции и заданий, формы ответов обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и др.) во время процедур текущего контроля и промежуточной аттестации; создание специальных условий прохождения ГИА по заявлению обучающегося с ОВЗ и/или инвалидностью.

При определении мест прохождения учебной и производственной практик обучающегося с OB3 и/или инвалидностью учитываются:

- возможности обеспечения обучающихся специальными условиями доступа и пребывания на территории организации практики;
- рекомендации индивидуальной программой реабилитации относительно рекомендованных условий и видов трудовой деятельности.

5.6. Рекомендации по разработке оценочных материалов для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Оценочные материалы – это элемент системы оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям образовательных стандартов.

Оценочные материалы представляют собой комплект материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.

К числу основных требований к проектированию оценочных материалов отнесены:

- валидность (четкое и ясное определение результата, который подлежит оценке, обоснование использования соответствующего метода оценивания);
- объективность (прозрачность процедуры оценивания достижений обучающихся);
- эффективность (оптимальность выбора для конкретных условий использования целей, методов и средств контроля).

При этом критерии и шкала оценивания должны быть известны и доступны как проверяющим, так и обучающимся до выполнения контрольного задания.

Для текущей аттестации могут использоваться традиционные виды оценочных материалов: сообщение, доклад, аналитический обзор, реферат, эссе, контрольная работа, тесты, тренажер, компьютерная симуляция, комплект разноуровневых задач и заданий.

Для промежуточной аттестации традиционными формами контроля являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, курсовая работа, отчет по практике.

Однако для того, чтобы названные формы контроля стали оценочными материалами, необходимо указать объекты и критерии оценки, в частности, минимальный балл, при

котором задание будет считаться выполненным, или границы для уровней успешности выполнения задания.

В качестве оценочных материалов для промежуточной аттестации и оценки сформированности компетенций обучающихся рекомендуется использовать инновационные средства. К таким средствам оценивания можно отнести форму представления кейс-задания; решения контекстной и практико-ориентированной задачи; творческого проекта в рамках одной дисциплины или междисциплинарного; виртуального проекта или задания с использованием интерактивной доски; деловой игры; портфолио обучающегося.

5.7. Воспитательная работа с обучающимися

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся» целеполагающей основой воспитательной деятельности является создание благоприятных условий для личностного и профессионального становления выпускников Филиала, формирование необходимых профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, духовность, нравственность, патриотизм, трудолюбие, ответственность, гражданственность, инициативность, способность к творческому самовыражению и активной жизненной позиции, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Основными задачами воспитательной работы в Филиале являются:

- создание единой комплексной системы воспитания обучающихся и социокультурной развивающей среды, отвечающей по содержанию, формам и методам деятельности требованиям государственной политики в области образования и воспитания молодёжи;
- создание корпоративной культуры, определяющей систему ценностей, которая объединяет обучающихся, преподавателей и сотрудников в достижении общих целей, в реализации миссии Филиала;
- создание благоприятного коллективного климата, комфортных социальнопсихологических условий для коммуникативно-личностного развития и профессионального становления обучающихся;
- модернизация традиционных, поиск и разработка новых форм, приемов и методов воспитательной работы, соответствующих времени и новым потребностям обучающихся;
- непрерывное изучение интересов, творческих склонностей обучающихся, мониторинг сформированности ценностных ориентиров и представлений об избранной профессии;
- формирование социально-личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств и норм поведения;
- формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции молодежи: преданности Отечеству, родному краю, семье, близким людям; бережного и уважительного отношения к истории, обычаям, культуре и традициям своего народа; готовности к достойному служению обществу и государству;
- создание оптимальных условий в Филиале для развития и самореализации обучающихся, оказание им помощи в самовоспитании, самоопределении, нравственном самосовершенствовании, освоении широкого социального опыта;
 - -повышение культурного уровня обучающихся, культуры поведения, речи и общения;
- организация позитивного досуга обучающихся, поддержка талантливой молодежи, развитие творческого потенциала юношей и девушек;

Направленность (профиль) **Информационные технологии в образовании** уровень высшего образования: магистратура

- формирование у обучающихся потребности и навыков здорового образа жизни, проведение комплекса профилактических мероприятий, направленных на предотвращение асоциального и саморазрушающего поведения молодёжи;

- создание условий для развития инициатив обучающихся и реализации различных проектов, развитие волонтерского, правоохранительного и стройотрядовского движения;
- развитие студенческих клубов и объединений, направленных на профессиональное и личностное развитие обучающихся;
- организация социально-психологической и психолого-педагогической помощи и поддержки обучающихся, совершенствование работы по адаптации первокурсников к учебно-воспитательному процессу в Филиале.

Решение задач воспитательной работы позволяет реализовать модель личности выпускника Филиала в виде совокупности необходимых общекультурных компетенций и социально-личностных качеств:

целеустремленность (четкость целей и ценностных ориентаций);

гражданственность;

патриотизм;

толерантность;

инициативность;

коммуникабельность;

креативность, способность к творчеству;

ответственность (за порученное дело, личностное и профессиональное саморазвитие);

самостоятельность (способность принимать самостоятельные решения, независимость);

стремление к высокому качеству конечного результата деятельности;

трудолюбие, способность к непрерывному саморазвитию.

В соответствии с системным подходом к проблеме воспитания молодежи воспитательная деятельность Филиала осуществляется в совокупности учебной деятельности (на занятиях, во внеучебной деятельности по изучаемым дисциплинам) и внеучебной воспитательной работы.

Программа воспитательной работы, а также план мероприятий, направленных на реализацию модели личности выпускника Филиала, представлены отдельной неотъемлемой частью ОПОП и реализованы в виде рабочей программы воспитательной работы.

5.8. Проведение промежуточной аттестации и текущего контроля для обучающихся с ОВЗ и инвалилностью

Для осуществления мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяю- щие оценить достижение ими запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровней сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Текущий контроль для обучающихся с OB3 и инвалидов имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. При необходимости для обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов рубежный контроль может проводиться в несколько этапов. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и обучающихся с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

При проведении промежуточной аттестации также рекомендуется использовать такие формы как портфолио (технология накопления и систематизации информации по дисциплине), устные презентации, комментирование.

5.9. Рекомендации по разработке программы государственной итоговой аттестации

Программа Государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» Уставом ГАОУ ВО МГПУ:
 - Положением о Самарском филиале ГАОУ ВО МГПУ;
- Положением о проведении государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам магистратуры в Самарском филиале Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет».

Государственная итоговая аттестация выпускников согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» завершает освоение основной профессиональной образовательной программе высшего образования (далее - ОПОП ВО) обучающимися СФ ГАОУ ВО МГПУ по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» профиль «Информационные технологии в образовании» и является обязательной.

К этапам государственной итоговой аттестации обучающихся относятся:

- 1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
- 2. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» профиль «Информационные технологии в образовании» и оценки результатов освоения компетенций в процессе ГИА.

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

магистратуры.

Общесистемные требования к реализации программы магистратуры:

Филиал располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая

аттестация" в соответствии с учебным планом. Филиал имеет 2 здания, общая площадь которых составляет 4938 кв.м. В составе используемых помещений имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования: лекционные аудитории, аудитории для практических и семинарских занятий, лингафонный кабинет, компьютерные классы, аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами, интерактивными досками, археологическая лаборатория; лаборатория визуализации культурно-исторического пространства, открытая спортивная площадка. В филиале функционирует медицинский кабинет (лицензия №ЛО-63-01-003850 от 12.08.2016), который снабжен необходимым оборудованием, медикаментами и мебелью.

Для питания обучающихся и сотрудников организована столовая, которая рассчитана на 262 посадочных места, и ее площадь составляет 165 кв.м. Столовая работает в течение всего дня, что позволяет обучающихся любой формы обучения и сотрудникам питаться в удобное время.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Филиала, так и вне его.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды:

Электронная информационно-образовательная среда Филиала обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Филиал дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствовать законодательству Российской Федерации.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры:

Для реализации программы аспирантуры Филиал располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом ОПОП, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Филиал имеет помещения, расположенные по 3 адресам, (находящиеся в безвозмездном пользовании, оперативном управлении и арендованные), общая площадь которых составляет 4 408,1 кв. м.

В составе используемых помещений имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования, компьютерные классы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала.

Обучающиеся Филиала проходят практику в соответствии с утвержденными, в установленном порядке, учебными планами и графиком учебного процесса в базовых учреждениях и организациях соответствующего профиля, с которыми заключены договора о сотрудничестве. В СФ МГПУ заключено более 120 долгосрочных и краткосрочных договоров о сотрудничестве с центрами развития детей, центрами дополнительного образования, учреждениями дошкольного образования, общеобразовательными учреждениями, центрами образования, гимназиями, лицеями, учреждениями среднего профессионального образования, территориальными управлениями образования, центрами социальной защиты населения, центрами социальной помощи семье детям, государственными музеями, библиотеками, предприятиями.

Филиал подключен к сети «Интернет» и располагает локальной и единой вычислительной сетью. Имеет 7 серверов, 7 компьютерных классов, 30 мультимедийных аудиторий. Широкое распространение в управлении образовательным процессом, в проведении занятий для обучающихся, получили современные образовательные Интернеттехнологии: видеоконференции и видеолекции, в Филиале имеется 2 профессиональных комплекта для проведения ВКС (видеоконференцсвязи). Конференц-зал оборудован системой синхронного перевода на 60 мест с возможностью одновременного перевода с 3 языков.

В филиале при организации и проведении учебного процесса используются 222 компьютера (111 ноутбуков, 4 планшетных компьютера, 17 мультимедийных проекторов, 19 телевизоров, 8 интерактивных досок, 21 принтер, 12 сканеров, 34 многофункциональных устройства). Преподаватели также активно используют в своей деятельности персональные компьютеры. Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет. Корпуса объединены в локальную сеть с помощью оптоволоконного кабеля. Скорость передачи данных составляет до 100 Мбит/сек.

Рабочий и учебный процесс в филиале обеспечивается лицензионным программным обеспечением, используются обучающие компьютерные программы по отдельным дисциплинам и темам, профессиональные пакеты программ по направлениям подготовки, программы компьютерного тестирования, программы для решения организационных, управленческих и экономических задач филиала.

В филиале функционирует медицинский кабинет (лицензия № ЛО-63-01-003850 от 12.08.2016), который снабжен необходимым оборудованием, медикаментами и мебелью. В филиале работает врач (заведующий мед.кабинетом).

Направленность (профиль) Информационные технологии в образовании

уровень высшего образования: магистратура

Для питания обучающихся и сотрудников организована столовая, которая рассчитана на 132 посадочных места, и ее площадь составляет 122 кв.м. Столовая работает в течение всего дня, что позволяет обучающихся любой формы обучения и сотрудникам питаться в удобное время.

В состав Филиала входит библиотека с 2-я подразделениями. Общая площадь библиотеки - 274,72 кв.м. Библиотека имеет 2 читальных зала с количеством читательских мест 108. Объем фонда библиотеки составляет 48439 экз. ЭБС предоставляет доступ к более 150 тыс. наименований изданий и более 20 тыс. наименований журналов.

. Библиотека оснащена компьютерной и мультимедийной техникой, а существующий доступ к сети Интернет позволяет неограниченный преподавателям и научным сотрудникам воспользоваться электронными ресурсами любой библиотеки мира. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы из расчета 0,5 экземпляра на 1 обучающегося бакалавриата.

Фонд дополнительной литературы включает учебные, официальные, справочнобиблиграфические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Доступ к изданиям с помощью информационной библиотечной системы филиала MAPK-SQL по средством сети Интернет по адресу: http://library.sfmgpu.ru.

В Университете создана Электронная библиотека, которая регулярно пополняется.

Каждый обучающийся имеет индивидуальный логин и пароль к следующим ЭБС, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам.

Электронно-библиотечная библиотека (OOO)система «Университетская онлайн» «НексМелиа»)

Лицензионный договор № 30-232/03-21еп от 24.03.2021 г.

Срок действия с 03.04.2021 до 02.04.2022 г.

http://biblioclub.ru

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Универсальная база данных **ООО** «ИВИС» (ООО «ИВИС»)

Лицензионный договор № 30-704/12-20еп от 25.12.2020 г.

Срок действия с 01.01.2021 до 31.12.2021 г.

Лицензионный договор № 30-40/02-20еп от 14.02.2020 г.

Срок действия с 22.03.2020 до 31.12.2020 г.

http://ebiblioteka.ru

По IP-адресу. Количество подключений – без ограничений.

База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (ООО «РУНЭБ»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения №30-466/11-20еп от 25.11.2020

Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021

http://elibrary.ru

По ІР-адресу. Количество подключений – без ограничений.

Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ» (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-166/03-21еп от 30.03.2021 г.

Срок действия с 01.07.2021 до 30.10.2022 г.

www.urait.ru

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) **Информационные технологии в образовании** уровень высшего образования: магистратура

Электронная библиотечная система «ЭБС ZNANIUM.COM» (ООО «ЗНАНИУМ»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-25/01-21еп от 29.01.2021 г. Срок действия с 27.03.2021 до 26.03.2022 г.

www.znanium.com

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования

Электронная библиотечная система «IPRbooks» (ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-534/11-20еп от 10.11.2020 г. Срок действия с 10.11.2020 до 31.12.2021 г.

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-330/04-21еп от 19.04.2021 г. Срок действия с 01.01.2022 до 31.12.2022 г.

www.iprbookshop.ru

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Специализированная платформа РКИ «Русский как иностранный»

(ООО «Цифровая экосистема образовательных ресурсов»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-463/11-20еп от 10.11.2020 г. Срок действия с 10.11.2020 до 31.12.2021 г.

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-329/04-21еп от 19.04.2021 г. Срок действия с 01.01.2022 до 31.12.2022 г.

https://ros-edu.ru

По индивидуальным логинам и паролям, предоставляемым Исполнителем, из любой точки доступа в сеть Интернет, круглосуточно, без ограничения времени пользования.

Электронная библиотечная система «ЛАНЬ»

(ООО «Издательство ЛАНЬ»)

Гражданско-правовой договор автономного учреждения № 30-63/02-21еп от 19.02.2021 г. Срок действия с 23.03.2021 до 22.03.2022 г.

https://e.lanbook.com

Развитие формирование библиотеки и фондов осуществляется по разным направлениям. Это расширение сервисов и услуг ДЛЯ читателей www.samara.mgpu.ru (каталог оглавлений периодики, бюллетень новых поступлений, электронный каталог, удалённые ресурсы – ссылки на полнотекстовые источники, виртуальная библиографическая справка, электронный формуляр читателя, заявка на комплектование изданий), обеспечение учебной и научно-исследовательской деятельности, пополнение традиционных библиотечных фондов, обеспечение доступа к полнотекстовым ресурсам внутренним и внешним, базам данных и информационным системам в соответствии с образовательными и научными интересами.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры:

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности Организации на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие соответствующие направленности (профилю) программы магистратуры почетные звания Российской Федерации "Народный артист Российской Федерации", "Народный учитель Российской "Народный художник Российской Федерации", "Заслуженный артист Федерации", Российской Федерации", "Заслуженный деятель искусств Российской Федерации", "Заслуженный работник культуры Российской Федерации", "Заслуженный художник Российской Федерации", спортивные звания "Мастер спорта России международного класса", "Мастер спорта России", "Гроссмейстер России", почетные спортивные звания "Заслуженный мастер спорта России", "Заслуженный тренер России", "Почетный спортивный судья России", действительные члены и члены-корреспонденты Российской академии художеств, лауреаты государственных премий, лица, имеющие диплом лауреата международного или всероссийского конкурса в области, соответствующей направленности (профилю) программы магистратуры.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Направленность (профиль) **Информационные технологии в образовании** уровень высшего образования: магистратура

Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры:

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры:

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы магистратуры Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ПООП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

№ п/п	ФИО	Должность	
1	Богданов Сергей	К.фм.н, доцент, заведующий кафедрой высшей математики	
	Николаевич	и информатики СФ ГАОУ ВО МГПУ	
2	Макарова Оксана	К. пед. н., заместитель директора ГБОУ СО «Гимназия № 11	
	Артуровна	(Базовая школа РАН)» по учебно-воспитательной работе	