Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания федеральное россударственное автономное образовательное учреждение высшего

Уникальный программный ключ: образования

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602 «Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Гроректор по учебной работе

А.Г. Балашов

« Ма иста2023 г.

M.H.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Тренажеры в образовании»

Направление подготовки
44.04.02 Психолого-педагогическое образование
Направленность (профиль) - Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение цифровых образовательных экосистем

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенция ПК-2. «Способен осуществлять психолого-педагогическое и методическое сопровождение научно-технологической разработки и реализации электронных ресурсов в цифровой образовательной среде, обеспечивающих качество образовательных программ и безопасность цифровой среды» сформулирована на основе профессионального стандарта 01.002 «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)»

Обобщенная трудовая функция _ А. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ

Трудовая функция А/01.7 Психолого-педагогическое и методическое сопровождение реализации основных и дополнительных образовательных программ

Подкомпетенции,	Задачи	Индикаторы
формируемые в	профессиональной	достижения
дисциплине	деятельности	подкомпетенций
ПК- 2 ТвО	Психолого-	Знает основы
	педагогическое	применения
Способен разрабатывать и	сопровождение	симуляционных
применять в	учебной деятельности,	технологий в образовании
образовательной	программ	Умеет вести разработку
деятельности тренажеры	индивидуализации и	новых симуляционных
	дифференциации	технологий для
	обучения на всех	реализации
	ступенях общего	образовательного
	образования;	процесса
	выстраивание	Опыт деятельности в
	(совместно с педагогом и	разработке и применении
	другими	тренажёров в
	специалистами)	образовании
	индивидуальной	
	траектории развития	
	личности обучающихся	
	в соответствии с	
	учетом их	
	особенностей и	
	образовательных	
	потребностей	

Компетенция ПК-3. «Способен создавать научно-обоснованные средства мониторинга и оценки качества процесса обучения в основном и дополнительном образовании в условиях цифровой образовательной среды» сформулирована на основе профессионального стандарта 01.002 «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)» Обобщенная трудовая функция _ А. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ

Подкомпетенции,	Задачи	Индикаторы			
формируемые в	профессиональной	достижения			
дисциплине	деятельности	подкомпетенций			
ПК- 3 ТвО	Планирование и	Знает критерии оценки			
	проведение прикладных	качества симуляционных			
Способен разрабатывать и	научных	технологий в образовании			
применять методы оценки	исследований в	Умеет осуществлять			
качества симуляционных	образовании	оценку качества			
технологий в		симуляционных			
образовательной		технологий в образовании			
деятельности		Опыт деятельности			
		проведении оценки			
		качества симуляционных			
		технологий в обраовании			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы (является дисциплиной по выбору), изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

Входные требования к дисциплине:

- владение компетенциями в области анализа методологических, концептуальных подходов к области науки;
- компетенциями в области психологии и педагогики высшей школы;
- владение коммуникативными компетенциями;
- владение информационно-коммуникативными умениями.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		сть	ть	Контаг	стная раб	ота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмкос (ЗЕ)	Общая трудоёмкості (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	2	2	72	-	-	32	40	За

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контакти	ая работа		Б		
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы)		Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
Тема 1. Теоретические основы					Контроль выполнения и защита заданий	
симуляционных технологий в образовании	-	-	10	14	Тестирование	
Тема 2. Симуляторы и тренажеры					Контроль выполнения и защита заданий	
в профессиональном образовании: педагогические и технологические аспекты	-	-	10	14	Тестирование	
Тема 3. Профессиональные симуляторы:			12	12	Контроль выполнения и защита заданий	
новые педагогические возможности			12	12	Тестирование	

4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены 4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия						
	1	2	Методология симуляционного обучения в реализации практической подготовки обучающихся.						
1	2	2	Предпосылки внедрения симуляционного обучения.						
1	3	2	Квазипрофессиональная парадигма деятельности.						
	4	2	История развития подходов к практико-ориентированному образованию.						

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
	5	2	Основные понятия в проблеме симуляционного подхода в образовани.
	6	2	Ретроспектива и перспектива развития симуляторов и тренажеров в разных предметных областях
	7	2	Тренажеры для операторов сложных технических систем.
2	8	2	Тренажеры в медицине. Оценка эффективности обучения с помощью симуляционных технологий в медицине: анализ статистических данных
	9	2	Тренажеры в образовании. Оценка эффективности обучения с помощью симуляционных технологий в образовании: анализ статистических данных
	10	2	Тренажеры в логопедической практике: анализ решений.
	11	2	Автоматизированные компьютерные системы диагностики и обучения: анализ образовательных решений
	12	2	Симуляционные тренажеры в дополнительном профессиональном образовании.
3	13	2	Анализ кейса «Эффективный руководитель образовательной организации».
	14	2	Анализ кейса «Успех каждого ребенка» МГПУ.
	15	2	Применение компьютерных технологий при коррекции речи: «Игры для тигры», «Дельфа-142».
	16	2	«Dizartria.NET», «Учимся говорить правильно», БОС и др.

4.3. Лабораторные работы *Не предусмотрены*

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	14	Выполнение и защита практических заданий
1	17	Прохождение тестирования
	14	Выполнение и защита практических заданий
2	•	Прохождение тестирования

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
		Выполнение и защита практических заданий
3	12	Прохождение тестирования

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (OPИOKC// URL: , http://orioks.miet.ru/).

Модуль 1 -3

- Методические указания по выполнению практических заданий;
- Материалы для подготовки к тестам [в том числе и размещенных в OPИOКС// URL: , http://orioks.miet.ru/]

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 497 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14023-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511960 (дата обращения: 03.08.2023).
- 2. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07779-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513158 (дата обращения: 02.08.2023).
- 3. Чернышев, С. А. Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17139-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532446 (дата обращения: 02.08.2023).
- 4. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15923-3. Текст: электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510287 (дата обращения: 03.08.2023).

Нормативная литература

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/
- 2. Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" (на 2018–2025 г.)
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2020 г. № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды.
- 4. Распоряжение Минпросвещения России от 18.05.2020 N P-44 «Об утверждении методических рекомендаций для внедрения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий».
- 5. Национальный проект «Образование» (Утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16)).
- 6. Паспорт федерального проекта «Цифровая образовательная среда» (Утвержден проектным комитетом по национальному проекту «Образование» (протокол от 07 декабря 2018 г. № 3) (в редакции от 31.12.2020 № E4-2020/026)).
- 7. Приказ Минпросвещения России от 02.12.2019 № 649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды».
- 8. Методическими рекомендации по вопросам внедрения Целевой модели цифровой образовательной среды в субъектах Российской Федерации (письмо Минпросвещения России от 14.01.2020 № MP-5/02 «О направлении методических рекомендаций»).
- 9. Методические рекомендации об организации повышения квалификации педагогических работников, привлекаемых к осуществлению образовательной деятельности в области современных информационно-коммуникационных и цифровых технологий.
- 10. Методические рекомендации по обновлению информационного наполнения и функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, в том числе официальных сайтов в информационной коммуникационной сети «Интернет».
- 11. Письмо Минпросвещения России от 19 марта 2019 г. № MP-315/02 «О перечне оборудования».
- 12. Распоряжение Минпросвещения России от 15.11.2019 № P-116 «Об утверждении методических рекомендаций ПО реализации мероприятий ПО развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций и обеспечивающих достижение результата федерального проекта в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей. показателей результата федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"».
- 13. Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 N P-135 «Об утверждении методических рекомендаций по приобретению средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование"».

- 14. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 29.05.2020 № P-48 утверждении методических рекомендации профессиональной «Об руководителей образовательных организаций переподготовки И органов власти субъектов Российской Федерации, исполнительной осуществляющих управление сфере образования, государственное В ПО внедрению функционированию в образовательных организациях целевой модели цифровой образовательной среды».
- 15. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

Периодические издания

- 1. Педагогика и психология образования: Всероссийский междисциплинарный журнал / МГПУ. Москва, 2016 . URL: http://pp-obr.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 2. Вопросы образования: научно-образовательный журнал / ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Москва : НИУ ВШЭ, 2004 . URL: https://vo.hse.ru/ (дата обращения: 07.07.2023). Режим доступа: свободный

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Российское образование: федеральный портал. Москва, [б. г.]. URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 2. Znanium.com: Электронно-библиотечная система : [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 3. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 4. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : [сайт]. Москва, 2000 . <u>URL:https://elibrary.ru/defaultx.asp</u> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5. Электронно-библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 6. Педагогика: [сайт]. URL: http://www.pedpro.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 7. Бесплатная электронная библиотека. Авторефераты кандидатских диссертаций по педагогике: [сайт]. URL: http://dissers.ru/1pedagogika/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 8. Единое содержание общего образования : сайт / ФГБНУ «Институт стратегии развития образования PAO». Москва, 2022. URL: https://edsoo.ru/Federalnaya_obrazovatelnaya_programma_nachalnogo_obschego_obrazovaniya_htm (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 9. Минпросвещения России : Официальный интернет-ресурс. URL: https://edu.gov.ru/national-project (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный
- 10. Реестр профессиональных стандартов: Официальный интернет-ресурс. URL: https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-

professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/ (дата обращения: 12.07.2023).

- Режим доступа: свободный
- 11. PsyJournals.ru : Портал электронных изданий по психологии и педагогике: [сайт]. URL: https://psyjournals.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: свободный

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта, сервис Гугл Класс.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние** электронные ресурсы в формах видеолекций, внутренних онлайн-курсов, тестирования в ОРИОКС и МООDLе и т.д.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения		
Компьютерный класс	Персональные компьютеры с доступом к сети «Интернет»	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox,		
	и в ОРИОКС	Google Chrome)		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система WINDOWS, Microsoft Office, браузер (Firefox, Google Chrome) Acrobat reader DC		

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ПО ПОДКОМПЕТЕНЦИИ ПК- 2 ТвО. Способен разрабатывать и применять в образовательной деятельности тренажеры.

ПО ПОДКОМПЕТЕНЦИИ ПК- 3 ТвО. Способен разрабатывать и применять методы оценки качества симуляционных технологий в образовательной деятельности

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекции и практические занятия проходят в интерактивном режиме. Необходимо принимать участие в учебном диалоге и дискуссии, отвечать на вопросы преподавателя по ходу изложения им материала. Кроме того, на практических занятиях предполагается работа в малых группах, когда требуется применить изученный материал. В ходе практических занятий используются интерактивные методы, поэтому студентам необходимо готовить рекомендованный к обсуждению на практических занятиях материал.

Практические занятия проходят в формате «перевернутого класса». Преподаватель заранее предупреждает о тематике проведения практических занятий в данном формате. Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

С целью выполнения практических заданий преподаватель предлагает перечень тем. Студент выбирает из предложенного перечня, выполняет задания в соответствии с требованиями и публично на практических занятиях представляет выполненную работу.

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых документов по дисциплине проводится на регулярной основе по каждой теме. Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в настоящей рабочей программе.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 80 баллов) и экзамен (до 20 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

Рабочая программа дисциплины «Тренажеры в образовании» по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, направленности (профилю) «Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение цифровых образовательных экосистем» разработана в Институте Лингвистического и педагогического образования и утверждена на заседании Ученого совета Института 31 августа 2023 года, протокол № 1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая	программа	согласована	c	Центром	подготовки	К	аккредитации	И	независимой
оценки к	ачества			in					

Начальник АНОК

_/ И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки ______/ Т.П.Филиппова /