Министерство образования и молодежной политики Владимирской области ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«МУРОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

		УТВЕРЖДА	Ю:
«	»	202	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ **Б2.О.04.(У)** «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТАПРЕДМЕТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профиль программы все профили

Форма обучения очная

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью практики является закрепление теоретических знаний студентов и приобретение ими компетенций и опыта профессиональной деятельности по реализации программ формирования и развития универсальных учебных действий, направленных на достижение метапредметных образовательных результатов обучающихся.

Задачи практики:

- 1. Формирование умений по применению психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, направленных на профилактику учебной неуспешности обучающихся, умений выявлять и корректировать трудности в обучении, в том числе с использованием цифровых технологий.
- 2. Формирование способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации программ развития универсальных учебных действий, формирования развивающей образовательной среды для достижения метапредметных результатов обучения.
- 3. Формирование способности разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития учащихся.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Обязательным условием реализации практики в структуре ОПОП ВО является:

- изучение модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно цифровой, здоровьесберегающий.

Дисциплины, являющиеся базой для освоения данной практики: «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья», «Психология», «Педагогика».

Практика в структуре ОПОП ВО является основой для освоения последующего предметно-методического модуля прохождения производственной практики «Педагогическая практика (Классное руководство)».

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Практика направлена на формирование следующих **общепрофессиональных** компетенций:

Категория	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Контроль и оценка формирования результатов образования	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.	ИОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся. ИОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности. ИОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного
Психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	процесса. ИОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся. ИОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся. ИОПК-6.3. Знает психологопедагогические технологии индивидуализации обучения, развития,
Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	воспитания. ИОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося. ИОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума. ИОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.

Научные основы	ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1. Применяет методы анализа
педагогической	осуществлять	педагогической ситуации,
деятельности	педагогическую	профессиональной рефлексии на основе
	деятельность на основе	специальных научных знаний, в том числе
	специальных научных	в предметной области.
	знаний.	ИОПК-8.2. Проектирует и осуществляет
		учебно-воспитательный процесс с опорой
		на знания предметной области, психолого-
		педагогические знания и научно-
		обоснованные закономерности
		организации образовательного процесса.

Практика направлена на формирование следующих **профессиональных** компетенций 1 :

Общетрудовая функция	Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования.	Развивающая деятельность	ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ИПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) ИПК-3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности. ИПК-3.3. Знает психологопедагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных образовательных результатов.

Профессиональные компетенции сформулированы на основе профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (ПС 01.001).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Объем практики, виды контактной и иных форм работы

Общая трудоёмкость практики составляет 3 зач. ед. Общая продолжительность практики составляет 108 академ. час.

Количество недель -2.

Сроки прохождения практики определяются календарным графиком учебного процесса. Распределение по видам работ представлено в табл. № 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости практики по видам работ

	Форма обучения:
Вид работы	Очная
	Семестр обучения:
	5 семестр
Кол-во часов:	108 (3 зач. ед.)
лекц. зан.	12 ч.
пр. зан.	28 ч.
сам. раб.	64 ч.
Промежуточная аттестация	4 ч.
Зачет с оценкой	5 семестр

Практика проводится на базе профильных организаций и структурных подразделений:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);
- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов, формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности.

Контактная работа, включает в себя:

- 1. Групповые консультации организационно-методические лекции.
- 2. Индивидуальная работа обучающегося с руководителем практики (в том числе, индивидуальные консультации) и руководителем практики от профильных организаций.
 - 3. Групповые консультации собрание по итогам практики.
 - 4. Проведение процедуры защиты отчета по практике.

Иные формы работы, в том числе:

- 1. Работа обучающихся по выполнению заданий практики.
- 2. Работа обучающихся по обобщению и оформлению результатов практики.
- 3. Рефлексивный анализ деятельности в части осмысления ее результатов и перспектив применения сформированных компетенций в будущей профессиональной деятельности.

Содержание практики

Наименования этапов прохождения практики с указанием номеров семестров приведены в табл. № 2.

Таблица 2. Основные этапы прохождения практики

Наименование этапов практики	Семестр
Ознакомительный:	
- демонстрация образцов профессиональных действий;	5
- формирование списка педагогических проблем и задач.	
Технологический:	
- освоение профессиональных действий в образовательной	5
организации;	3
- первичные профессиональные пробы.	
Научно-исследовательский:	
- анализ эффективности и затруднений в выполнении	
профессиональных действий;	
- организация мини-исследований, направленных на анализ	
причин неэффективности и затруднений в профессиональной	5
деятельности, построение нового профессионального	
действия;	
- организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих	
действий с учетом результатов НИРС.	

4.3 Содержание этапов практики

Ознакомительный (5 сем.)

- 1. Знакомство с образовательной средой школы, в том числе с основными образовательными программами, реализуемыми в образовательной организации.
- 2. Знакомство с цифровой образовательной средой школы с точки зрения обеспечения реализации цифровой трансформации образования, в том числе решения задачи профилактики учебной неуспешности обучающихся.
- 3. Знакомство с образцами профессиональных действий педагога по развитию у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативности.
- 4. Формирование перечня проблем и задач по применению психологопедагогических технологий развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативности.

Технологический (5 сем.)

Выполнение профессиональных действий на базе образовательной организации в условиях супервизии:

- 1. Наблюдение за действиями обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности. Заполнение карты наблюдений за работой 2-3 обучающихся на уроке (включенность в урок, самостоятельность, инициативность).
- 2. Подбор методик и проведение диагностики метапредметных образовательных результатов обучающихся, анализ и интерпретация полученных результатов.

- 3. Изучение паспорта стратегии «Цифровая трансформация образования», методических рекомендаций для внесения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий, утвержденных распоряжением Минпросвещения России от 18.05.2020 г. № Р-44.
- 4. Разработка и проведение занятия с использованием цифровых технологий, нацеленного на развитие метапредметных образовательных результатов (на основе результатов диагностики).
- 5. Изучение программ и практик профилактики учебной неуспешности обучающихся, выявления и преодоления трудностей в обучении.

Научно-исследовательский (5 сем.)

- 1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении своих профессиональных действий.
- 2. Проведение мини-исследований, направленных на анализ причин затруднений в профессиональной деятельности.
- 3. Построение нового профессионального действия по развитию у обучающихся метапредметных компетенций.
- 4. Знакомство с документацией учителя по составлению (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития ребенка, во взаимодействии с педагогом-психологом, дефектологом, социальным педагогом и другими специалистами.

4.4 Формы отчетности по практике

Основными формами отчетности по практике являются:

- дневник практики, включающий лист оценивания компетентностных результатов прохождения практики;
 - отчет по практике.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ХОДЕ ПРАКТИКИ

- 1. Традиционные образовательные технологии, которые ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.
- 2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии, при которых организация образовательного процесса, основывается на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Используются для поддержки самостоятельной работы обучающихся с использованием электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), телекоммуникационных технологий, педагогических программных средств и др.
- 3. Технология обучения в сотрудничестве применяются при проведении организационно-методических лекций и практических занятий, нацелены на совместную работу в командах или группах и достижение качественного образовательного результата.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В качестве оценочных материалов при проведении промежуточной аттестации по практике и контроля самостоятельной работы используются: рейтинговая система оценки знаний студентов, заполненный дневник практики, подписанный руководителем практики; отчет по практике.

Оценка за практику выставляется руководителем практики от института и руководителя от профильной организации на основании анализа работ, выполненных обучающимся за время прохождения практики, проведенных мероприятий и представленных отчетных документов.

Для получения положительной оценки по итогам практики обучающемуся необходимо:

- выполнить все, предусмотренные рабочей программой практики задания, включая индивидуальное задание (получить зачет или положительную оценку за каждое контрольное задание) и своевременно предоставить отчетные документы;
 - своевременно предоставить заполненный дневник и отчет по практике;
 - выполнить дополнительные мероприятия, предусмотренные кафедрой.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Основная литература

- 1. Даутова, О. Б. Метапредметные и личностные образовательные результаты школьников: Новые практики формирования и оценивания : учебно-методические пособия / О. Б. Даутова. Санкт-Петербург : КАРО, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9925-1056-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164177 (дата обращения: 21.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Современная оценка образовательных достижений учащихся : методическое пособие : [16+] / науч. ред. И. В. Муштавинская, Е. Ю. Лукичева. Санкт-Петербург : KAPO, 2015. 304 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462675
- 3. Крылова, О. Н. Технология формирующего оценивания в современной школе : учебнометодическое пособие : [16+] / О. Н. Крылова, Е. Г. Бойцова. Санкт-Петербург : KAPO, 2015. 128 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462176
- 4. Першина, Л. А. Общая психология : учебное пособие / Л. А. Першина. Москва : Академический Проект, 2020. 448 с. ISBN 978-5-8291-2815-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132668. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Савенков, А. И. Психология воспитания: учебное пособие для вузов / А. И. Савенков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00784-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/451411 (дата обращения: 05.07.2020).

7.2 Дополнительная литература

- 1. Петренко С.С. Педагогическая психология: задачник / С.С. Петренко. Москва : Флинта, 2019. 118 с. ISBN 978-5-9765-1955-8. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/341659/reading Текст: электронный.
 - 2. Поливара З.В. Психолого-педагогическая поддержка детей с ЗПР. Учебное

- пособие / З.В. Поливара. Москва : Флинта, 2019. 37 с. ISBN 978-5-9765-1649-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/338002/reading Текст электронный.
- 3. Технологии оценивания результатов образовательного процесса в вузе в контексте компетентностного подхода: учебное пособие для преподавателей и студентов : [16+] / под ред. А. А. Орлова. 2-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 127 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471834
- 4. Фиофанова О.А. Психология взросления и воспитательные практики нового поколения. Учебное пособие / О.А. Фиофанова. Москва : Флинта, 2017. 120 с. ISBN 978-5-9765-1236-8. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/25574/reading Текст: электронный.

7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Офисная система Office Professional Plus.Информационные системы и платформы:
- 1. Система дистанционного обучения «Moodle».
- 2. Информационная система «Таймлайн».
- 3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room», Яндекс. Телемост.

Сетевые ресурсы

http://www.iprbookshop.ru/ - Электронно-библиотечная система IPRbooks.

http://ibooks.ru/ - Электронно-библиотечная система Айбукс.

https://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система Издательства Лань.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

При прохождении практики в МГПИ обучающиеся могут пользоваться компьютерными классами, компьютерной сетью, библиотекой и другим оборудованием университета, необходимым для успешного выполнения студентами задания на практику.