Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 13:25:32 Уникальный програменое образовательное частное учреждение высшего образования

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

УТВЕРЖДАЮ: PEKTOPIEPAHHA ночу во «мунпи» межичностью В.В. Борисова ПОЛИМСТВСКИХ 24» и апреля 113779901 WHY \* HELOCATE

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

> направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)

> Профиль подготовки: Начальное образование. Дошкольное образование

> > Б2.В.02(П)

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Москва 2025 г.

Рабочая программа практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), обязательными при реализации основных профессиональных образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование образовательными учреждениями высшего образования на территории Российской Федерации, имеющими государственную аккредитацию.

Рабочая программа практики составлена на основе основной профессиональной образовательной программы и предназначена для обучающихся по направлению 44.03.05 Педагогическое образование в качестве дисциплины обязательной части.

# 1. Цели производственной практики, технологической (проектнотехнологической) практики:

- формирование и развитие у студентов творческого, исследовательского подхода к психолого-педагогической деятельности, приобретение ими навыков анализа результатов своего труда, формирование потребности в самообразовании;
  - приобретение профессиональных качеств будущего педагога-психолога;
- организация взаимодействия и общения студентов с обучающимися, изучение их индивидуальных и возрастных особенностей.

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) направлена на решение следующих задач:

- 1. Создать условия для практического применения знаний психолого-педагогических дисциплин.
- 2. Формирование умений самостоятельной организации воспитательно-образовательного процесса в образовательных учреждениях;
- 3. Формирование умений осуществления педагогического наблюдения и анализа педагогической действительности.

2. Перечень формируемых компетенций и индикаторов их достижения, соотнесенные с результатами Производственной практики – технологической (проектно-технологической)

ектно-технологической)				
Категория	Код и наимено-	Результаты обучения		
компетенций	вание компетен-			
	ции			
Проектирова-	ПК-1. Способен к	ИПК-1.1.Владеет технологиями		
ние образова-	участию в коллек-	проектирования образовательных		
тельного про-	тивной	программ и систем; нормативно-правовые		
цесса на основе	работе по проек-	основы профессиональной деятельности; усло-		
федерального	тированию и	вия, способы и средства личностного и профес-		
государствен-	реализации про-	сионального саморазвития		
ного образова-	грамм	ИПК-1.2. Умеет проектировать образователь-		
тельного стан-	развития и воспи-	ные		
дарта началь-	тания обучаю-	программы для разных категорий детей; проек-		
ного общего	щихся	тировать программу личностного и профессио-		
образования с		нального развития		
учетом особен-				
ностей соци-				
альной ситуа-				
ции развития				
детей и обуча-				
ющихся				
Проектирова-	ПК-2. Способен	ИПК-2.2. участвует в		

ние	проектировать	проектировании основных и
содержания	содержание	образовательных программ;
образователь-	образовательных	ИПК-2.2. осуществляет отбор средств реализа-
ных	программ и их	ции образовательных программ для детей до-
программ и их	элементов	школьного и младшего школьного возраста
элементов с		1
учетом		
особенностей		
образователь-		
ного		
процесса, задач		
воспитания и		
развития лич-		
ности		
Формирование	ПК-3 Способен	ИПК-3.1. формирует
образователь-	формировать раз-	образовательную среду
ной	вивающую обра-	организации в целях
среды для	зовательную сре-	достижения личностных,
обеспечения	ду для достиже-	предметных и метапредметных
качества	ния	результатов обучающихся и
образования, в	личностных,	воспитанников средствами
том числе с	предметных и ме-	образовательных областей и
применением	тапредметных ре-	учебных предметов в
информацион-	зультатов образо-	соответствии с возрастом
ных	вания	и уровнем
технологий /	Биния	образования;
использование		ИПК-3.2. обосновывает
возможностей		необходимость включения
образователь-		различных компонентов
ной		социокультурной среды
среды для		региона в образовательный
обеспечения		процесс;
качества		ИПК-3.3. использует
образования		образовательный потенциал
		социокультурной среды
		региона в образовательном процессе.
Психолого-	ПК-4. Способен	ИПК 4.1. Знает: основы возрастной и
педагогическое	реализовывать	педагогической психологии, методы,
И	индивидуально-	используемые в педагогике и психологии;
социальное	личностные	методы организационно-методического
сопровождение	образовательные	сопровождения основных
образователь-	маршруты детей и	общеобразовательных программ стандартные
НОГО	обучающихся, в	методы и технологии, позволяющие решать
процесса в	TOM	коррекционно-развивающие задачи в
образователь-	числе с ограни-	сотрудничестве с другими специалистами;
ных	ченными	основы проектирования индивидуальных
		образовательных маршрутов детей и
организациях	ВОЗМОЖНОСТЯМИ	
разного	здоровья	обучающихся.
типа; оказание		ИПК 4.2. Умеет: разрабатывать и
психолого-		реализовывать совместно со специалистами
педагогической		индивидуальные образовательные маршруты с
помощи		учетом особенностей и образовательных

субъектам		потребностей конкретного обучающегося.		
образователь-		ИПК 4.3. Владеет: технологиями развития		
НОГО		детей согласно индивидуальных		
процесса.		образовательных маршрутов		
		Осуществляет социальное		
		сопровождение		
		образовательного		
		процесса в образовательных		
		организациях разного типа; оказание психолого-		
		педагогической помощи		
		субъектам образовательного процесса.		
Психолого-	ПК-5. Способен	ИПК 5.1. Знает: принципы психолого-		
педагогическое	планировать и	педагогического просвещения в образователь-		
И	реализовывать	ной организации;		
социальное	психолого-	формы и направления, приемы и методы		
сопровождение	педагогическое	просвещения с учетом		
образователь-	просвещение и	образовательных потребностей и		
ного	профилактиче-	индивидуальных возможностей обучающихся.		
процесса в	ские	ИПК 5.2. Умеет: использовать различные		
образователь-	мероприятия по	приемы и методы психолого-педагогического		
ных	сохранению и	просвещения по сохранению и укреплению		
организациях	укреплению	психологического здоровья, субъектов		
разного	психологического	образовательного процесса реализовывать		
типа; оказание	здоровья субъек-	программы повышения психологической		
психолого-	тов	компетентности субъектов образовательного		
педагогической	образовательного	процесса, работающих с различными		
помощи	процесса	категориями обучающимися.		
субъектам	,	ИПК 5.3. Владеет: приемами и средствами		
образователь-		информирования субъектов образовательного		
НОГО		процесса о мерах по оказанию им различного		
процесса.		вида психолого-педагогической помощи по со-		
продосси		хранению		
		и укреплению психологического здоровья.		
Обучение; вос-	ПК-6. Способен к	ИПК 6.1. Демонстрирует знание специфики		
питание;	педагогической	дошкольного и начального		
индивидуально	деятельности по	образования и особенностей организации		
- личностное	реализации про-	работы с детьми дошкольного младшего		
	* *	расоты с детьми дошкольного младшего школьного		
развитие и социализация	грамм дошкольного и			
обучающихся;	начального	возраста; основные психолого-педагогические подходы к развитию детей: культурно-		
в соответствии	образования.	1		
	ооразования.	исторический,		
с требованиями		деятельностный и личностный;		
образователь-		общих закономерностей		
ных стандар-		развития ребенка в дошкольном и младшем		
TOB.		школьном возрасте; особенностей становления и		
		развития детских деятельностей в дошкольном и		
		младшем школьном возрасте; современных		
		тенденций развития дошкольного и школьного		
		образования		
		ИПК 6.2. Умеет: взаимодействовать со		
		смежными специалистами в создании		
		безопасной и психологически комфортной		

Взаимодей- ствие с участ- никами образо- вательных от- ношений	ПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализании образовательных отношений в рамках реализании образовательных об	образовательной среды образовательной организации через обеспечение безопасности жизни детей, поддержание эмоционального благополучия ребенка в период пребывания в образовательной организации; совместно планировать и реализовывать образовательную работу в группе детей дошкольного и младшего школьного возраста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами.  ИПК 6.3. Владеет: способами и приемами создания позитивного психологического климата в группе и условий для доброжелательных отношений между детьми и взрослыми приемами и техниками познавательного и младшего школьного возраста в соответствии с образовательной программой организации  ИПК -7.1Осуществляет эффективное взаимодействие с участниками образовательных отношений.  ИПК -7.2 Взаимодействует с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
	ции образова-	· · · · ·
	дошкольного и школьного обра- зования	

### 3. Объем и продолжительность практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов и проводится на 6 курсе . Форма промежуточной аттестации – зачет в 11 семестре.

### 4. Содержание практики

# 4.1. Характеристика содержания производственной, технологической (проектнотехнологической) практики

Приоритетным направлением производственной технологической (проектнотехнологической) практики является ознакомление студентов с конкретными технологиями работы педагога-психолога, направленными на социальную адаптацию обучающихся, оказание им целенаправленной индивидуальной помощи в жизненно важных для них ситуациях. В соответствии с нормативными правовыми актами и нормами профессиональной этики. Составляющим компонентом данной практики является осуществление воспитательной деятельности обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей, на ос-

нове базовых национальных ценностей; разработка психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, в том числе лиц с особыми образовательными потребностями; участие в организации совместной и индивидуальной Производственной и воспитательной деятельности обучающихся в процессе реализации образовательных программ.

# 4.2. Содержание и формы отчетности по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике).

Содержание производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) включает выполнение обучающимся индивидуальных заданий, разработанных руководителем практики от Университета и согласованных с руководителем практики от организации (учреждения) на разных этапах прохождения практики.

Этап	Содержание	Формируе-
практики		мые компе-
		тенции
1.Подготовитель	• знакомство с руководителем производственной	ПК-1
ный	практики – технологической (проектно-	ПК-2
	технологической) практики от организации	ПК-3
	• ознакомиться с целями и задачами практики	ПК-4
	ознакомиться с местом и рабочим графиком (планом)	ПК-5
	проведения практики	ПК-6
	ознакомиться с формой отчета по практике	ПК-7
	по месту прохождения практики пройти инструктаж	
	по ознакомлению с требованиями охраны труда, тех-	
	ники безопасности, пожарной безопасности, а также	
	правилами внутреннего трудового распорядка	
	ознакомиться с функциональными обязанностями	
	практиканта в месте прохождения практики	
2. Основной	• Совместно с руководителем составить план рабо-	ПК-1
	ты во время прохождения практики:	ПК-2
	• изучить законодательную базу и Устав образова-	ПК-3
	тельной организации, проанализировать основную	ПК-4
	или дополнительную образовательную программу;	ПК-5
	• Применить технологические новации и современ-	ПК-6
	ное программное обеспечение при работе педагога-	ПК-7
	психолога;	
	• Составить план выявления и корректирования	
	трудностей в развитии детей;	
	• Апробировать на практике психолого-	
	педагогические технологии, необходимые для инди-	
	видуализации обучения, развития и воспитания	
	школьников, в том числе с особыми образовательны-	
	ми способностями.	
3.Заключительн	Оформление отчета	ПК-1
ый	Защита отчета по практике	ПК-2
		ПК-3
		ПК-4
		ПК-5
		ПК-6

		ПК-7
Промежуточная	Зачет с оценкой	ПК-1
аттестация		ПК-2
		ПК-3
		ПК-4
		ПК-5
		ПК-6
		ПК-7

Во время прохождения практики обучающийся должен получить необходимые практические навыки, сформировать конкретные компетенции, перечисленные в п.2 настоящей программы.

В обязанности кафедры, ответственной за организацию практики, входит организационная работа, методическое руководство практикой, разработка программы практики, назначение руководителей практики из числа профессорско-преподавательского состава, обеспечение обучающихся программами практики, проведение организационного собрания по разъяснению целей, содержания, порядка и контроля прохождения практики.

До начала практики проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с порядком прохождения практики, ее задачами и содержанием, отчетной документацией.

Распределение обучающихся на период практики по учреждениям, закрепление за групповым руководителем определяется распоряжением по Университету за две недели до начала практики и доводится до сведения обучающихся на установочной конференции.

Отчетная конференция по практике, где подводятся ее итоги, проводится под руководителем практики после ее окончания.

Аттестация обучающихся по результатам прохождения практики проводится в форме зачета и проставляется руководителем практики в ведомость и зачетную книжку обучающегося.

#### Раздел 1. Организация психолого-педагогической (педагогической) деятельности

Ознакомление обучающихся с организацией программ педагогической (психологопедагогической) работы в учреждениях образования/здравоохранения/ социальной защиты, с направлениями деятельности основных участников образовательного процесса в организации (педагога, воспитателя, психолога, логопеда и др.).

Формирование представлений о специфике организации и проведения программ педагогической (психолого-педагогической) работы с детьми в учреждениях образования/здравоохранения/ социальной защиты.

Формирование способности применять полученные знания в области деловой коммуникации и речевой культуры устной и письменной речи в собственной профессиональной деятельности, понимать и рефлексировать требования к культуре речевого общения в различных коммуникативных ситуациях.

Формирование способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Компьютерные технологии в работе педагога (педагога-психолога).

### Раздел 2. Документооборот педагога-психолога (педагога)

- 1. Анализ документов педагога (педагога-психолога) в учреждениях образования/здравоохранения/ социальной защиты
- 2. Анализ документации педагога (педагога-психолога).
- 3. Анализ форм организации работы педагога (педагога-психолога).

- 4. Анализ планирования работы (в соответствии с ФГОС ДО, ФГОС ОО в образовательных учреждениях).
- 5. Анализ программ педагогической (психолого-педагогической) работы.
- 6. развивающей среды (в соответствии с ФГОС ДО, ФГОС ОО в образовательных учреждениях).
- 7. Анализ педагогического сотрудничества с родителями (в соответствии с ФГОС ДО, ФГОС ОО в образовательных учреждениях).
- 8. Изучение учредительных документов
- 9. Изучение и анализ сайта учреждения.
- 10. Изучение документов, на основании которых работает учреждение

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Основная литература:

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / М. Ф. Шкляр. 10-е изд. Москва: Дашков и К°, 2025. 206 с.: табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234</a> Библиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-05747-2. Текст: электронный.
- 2.Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров : [16+] / И. Н. Кузнецов. 8-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 282 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710984">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710984</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05255-2. Текст : электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература:

- 1.Фот, Ж. А. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 156 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954</a> Библиогр.: с. 115-121. ISBN 978-5-8149-3104-7. Текст: электронный.
- 2. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Научно-исследовательская работа студентов в системе педагогического образования по программам магистратуры: курсовая работа: учебное пособие: [16+] / Е. В. Неумоева-Колчеданцева; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2017. 120 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567488">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567488</a> Библиогр.: с. 111 116. ISBN 978-5-400-01385-0. Текст: электронный.
- 3.Колмогорова, Н. В. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие: [16+] / Н. В. Колмогорова, З. А. Аксютина; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2012. 248 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274599</a> Библиогр. в кн. Текст: электронный.

#### 5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

# 5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru/, «Гарант» http://www.garant.ru/
  - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/index.php/">https://biblioclub.ru/index.php/</a>

- 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. Университетская информационная система Россия <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
  - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации <a href="http://duma.gov.ru/">http://duma.gov.ru/</a>
  - 13. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика студентов проходит в образовательных организациях. Базами практик могут быть учреждения дополнительного образования.

Со всеми предприятиями базами практик заключен договор об организации практики студентов, либо более широкий договор о сотрудничестве, в котором оговаривается в том числе и организация практики студентов. Для студентов, обучающихся по заочной форме, базами практики могут являться предприятия и организации, на которых они работают.

Возможные места проведения практики:

- организации, заключившие договор с НОЧУ ВО «МУППИ» о приеме обучающихся на практику на текущий год;
- организации, являющиеся местом работы обучающихся, если вид их деятельности соответствует профилю бакалавриата. В данном случае обучающиеся направляются на практику на основании предоставления справок от организации-работодателя о месте работы и должности обучающегося.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

# Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

### 1.ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике) **ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ** 

### и шкалы их оценивания

Результатом прохождения по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике) — являются умения, навыки и (или) опыт практической деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

### 1.1. ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вид практики Производственная

Тип практики технологическая (проектно-технологическая)

Этап	Содержание	Формируе-
практики	• •	мые компе-
•		тенции
1.Подготовитель	знакомство с руководителем по производственной	ПК-1
ный	практике (технологической (проектно-	ПК-2
	технологической) практике) от организации	ПК-3
	• ознакомиться с целями и задачами практики	ПК-4
	ознакомиться с местом и рабочим графиком (планом)	ПК-5
	проведения практики	ПК-6
	ознакомиться с формой отчета по практике	ПК-7
	по месту прохождения практики пройти инструктаж	
	по ознакомлению с требованиями охраны труда, тех-	
	ники безопасности, пожарной безопасности, а также	
	правилами внутреннего трудового распорядка	
	ознакомиться с функциональными обязанностями	
	практиканта в месте прохождения практики	
2. Основной	• Совместно с руководителем составить план рабо-	ПК-1
	ты во время прохождения практики:	ПК-2
	• изучить законодательную базу и Устав образова-	ПК-3
	тельной организации, проанализировать основную	ПК-4
	или дополнительную образовательную программу;	ПК-5
	• Применить технологические новации и современ-	ПК-6
	ное программное обеспечение в работе педагога- пси-	ПК-7
	холога;	
	• Составить план выявления и корректирования	
	трудностей развития школьников;	
	• Апробировать на практике психолого-	
	педагогические технологии, необходимые для инди-	

	видуализации обучения, развития и воспитания	
	школьников, в том числе с особыми образовательны-	
	ми способностями.	
3.Заключительн	Оформление отчета	ПК-1
ый	Защита отчета по практике	ПК-2
		ПК-3
		ПК-4
		ПК-5
		ПК-6
		ПК-7
Промежуточная	Зачет с оценкой	ПК-1
аттестация		ПК-2
		ПК-3
		ПК-4
		ПК-5
		ПК-6
		ПК-7

# Примерные вопросы $\kappa$ зачету по производственной , технологической (проектно-технологической) - практике.

- 1. Какие психолого-педагогические технологии, применяемые в профессиональной деятельности педагога- психолога, воспитателя ДОО, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями Вы знаете?
- 2. Раскройте формы контроля и оценки результатов образования обучающихся, направленные на выявление и корректирование трудностей в образовании.
- 3. Определите, какие специальные научные знания необходимы педагогупсихологу для эффективного взаимодействия с участниками образовательных отношений?
- 4. Раскройте направления работы педагога-психолога по нравственному воспитанию обучающихся детей.
- 6. Оцените эффективность известных Вам форм контроля и оценки результатов образования детей.
- 7. Какие формы работы с детьми с особыми образовательными потребностями Вы считаете эффективными? Ответ обосновать.

Шкала оценивания устного ответа на зачете по практике

Предел длительно-	
сти контроля	
Критерии оценки	полнота раскрытия содержания материала;
	грамотность и логичность изложения материала;
	точное использование терминологии;
	умение иллюстрировать теоретические положения конкретными
	примерами, применять их в новой ситуации;
	усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов;
	способность творчески применять знание теории к решению
	профессиональных задач;
	знание современной научной литературы
Показатели оценки	
Зачтено	обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания про-

5 (отлично)	граммного материала,		
	знание основной и дополнительной литературы;		
	последовательно и четко отвечает на вопросы;		
	<u>*</u>		
	уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для		
	анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, про-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	являет творческие способности в понимании, изложении и ис-		
	пользовании программного материала;		
	подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных		
	программой		
Зачтено	обучающийся показывает полное знание программного материа-		
4 (хорошо)	ла, основной и дополнительной литературы;		
	дает полные ответы на теоретические вопросы, допуская некото-		
	рые неточности;		
	правильно применяет теоретические положения к оценке практи-		
	ческих ситуаций;		
	демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом		
	подтверждает освоение компетенций, предусмотренных про-		
	граммой		
Зачтено	обучающийся показывает знание основного		
3 (удовлетворитель-	материала в объеме, необходимом для предстоящей профессио-		
но)	нальной деятельности;		
	при ответе на вопросы не допускает грубых ошибок, но испыты-		
	вает затруднения в последовательности их изложения;		
	не в полной мере демонстрирует способность применять теоре-		
	тические знания для анализа практических ситуаций;		
	подтверждает освоение компетенций, предусмотренных про-		
	граммой на минимально допустимом уровне		

### Шкала оценивания отчета по практике

Критерии оценки	В полном	Частично	Мини-
	объеме		мально
Своевременность представления, содержательность и	Зачтено	Зачтено	
качество отчетной документации	5 (отлично)	4 (хорошо	Зачтено
			3 (удовле-
			творительно)
Глубина изучения методических и нормативных до-	Зачтено	Зачтено	Зачтено
кументов, полнота собранного и изученного фактиче-	5 (отлично)	4 (хорошо	3
ского материала, способность использовать различ-		_	(удовлетво-
ные источники информации по объекту, а также нор-			рительно)
мативные документы по регулированию деятельности			
организации туриндустрии	n	n	2
Полнота, содержательность выполнения всех видов	Зачтено	Зачтено	Зачтено
заданий, способность обрабатывать данные, необхо-	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовле-
димые для осуществления проектной, научной, сервисной, технологической, организационно-			творительно)
висной, технологической, организационно- управленческой и иной деятельности в туризме			
Глубина проработки предложений и рекоменда-	Зачтено	Зачтено	Зачтено
ции по совершенствованию технологии и органи-	5 (отлично)		3 (удовле-
зации работы предприятия туриндустрии, разви-	ју (отлично)	т (хорошо	творительно)
			творительно)
тию туристского рынка, их актуальность, целесо-			

образность и обоснованность. Способность и го-		
товность применению инновационных техноло-		
гий и новых форм обслуживания, самоорганиза-		
ции и самообразованию		

Шкала оценивания отзыва-характеристики

Критерии оценки	В полном	Частично	Мини-
	объеме		мально
Овладение практическими умениями и навыками по	Зачтено	Зачтено	Зачтено
направлению подготовки за время практики	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовле-
			творительно)
Отношение к работе (интерес, инициативность,	Зачтено	Зачтено	Зачтено
оперативность, исполнительность, соблюдение	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовле-
трудовой дисциплины и другое)			творительно)
Качество выполненной работы	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовле-
			творительно)
Умение обучающегося анализировать ситуации	Зачтено	Зачтено	Зачтено
и принимать по ним решения	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовле-
			творительно)
Оценка сформированности компетенций	Зачтено	Зачтено	Зачтено
	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовле-
			творительно)

### Промежуточная аттестация обучающихся.

Обучающиеся допускаются к зачету по производственной практике в случае выполнения им учебного плана и программы практики, выполненных работ. В случае наличия ученой задолженности обучающийся отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем и представленной в настоящей программе.

Зачет проводится в форме презентации на итоговой конференции. Руководителю практики предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы.

Освоение программы производственной практики на зачёте оценивается:

#### «Зачтено»

обучающийся сдал отчетную документацию по практике: отчет обучающегося о практике, отзыв о работе обучающегося, индивидуальный дневник производственной практики (возвращается обучающемуся), список необходимых аналитических документов. В отзыве педагога образовательной организации за практику обучающемуся выставлена отметка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

«Не зачтено» – обучающийся не сдал отчетную документацию по практике: отчет обучающегося о практике, отзыв о работе обучающегося, индивидуальный дневник производственной практики (возвращается обучающемуся), список необходимых аналитических документов. В отзыве педагога образовательной организации за практику обучающемуся высталена отметка «неудовлетворительно».

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

### Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование, Направленность (профиль) Начальное образование. Дошкольное образование

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ КУРСА ГРУППЫ
(ФИО)
ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
—————————————————————————————————————
СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
20 года

МОСКВА 20 г.

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

Направление подготовки:

### 44.03.05 Педагогическое образование, Направленность (профиль) Начальное образование. Дошкольное образование

ОТЗЫ	B		
курса	а отдел	тения	группы
 илия, имя	отчество		,
В			
) г. по «	»	20	Γ.
	*		
нной прак е	тики отработа	лл (a)	дней, про- 
га) посети	л (а)фрон	тальных з	 знятий;
в, в т.ч.	., 11		
TMG OTHOO	TDO (HOHHOOTI	10)	
			паботе)
/ровня под	потовки и отн	ошсния к	<sub>l</sub> Jacore)
			ись)
		(под	пись)
		(поді	пись)
	20	) г	
	милия, имя в г. по « имя, отчес ной праке е га) посети в, в т.ч.	пилия, имя отчество в	мия, отчество (полностью) посетил (а) фронтальных за в, в т.ч.

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

### 44.03.05 Педагогическое образование, Направленность (профиль) Начальное образование. Дошкольное образование

### ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

обуч	пающегося <u> </u>					
	формы обучения	курса _	группы			
	мя практики с			_ 20	года	
База	практики	П			. – . – )	
	одист	педа	агог (педаго	ог-психо	олог)	
АП <i>Е</i>	Ализ г Авоты Организация работы					
Уста	новочная конференция					
Итог	овая конференция					
2.	Содержание работы (нап					
№	Направле	ние работ	ТЫ		Кол-во ча- сов	Отметка
1						
6						
<b>7 8</b>						
9						
10						
10						
3. педа	Основные трудности в р гога (педагога-психолога)	еализаци	и самостоят	гельной	профессионально	й деятельности
4.	Анализ теоретической го	товности	к реализац	ии прак	тической деятелы	ности
5.	Количество пропусков и	их причи	<b>тна</b>		-	
6. заци	Характеристика участия	і в жизне	едеятельнос	ги колл	ектива образовато	ельной органи-
7. ном	Анализ инновационных учреждении и, в частности,					з образователь-
8.	Перечень документов, пр	редоставл	іяемых на и	тоговой	конференции	
9.	Замечания по организац	ии и пров	 ведению пра	ктики		

### 10. Предложения и пожелания по организации и проведению практики

11. Список проанализированно	й литературы	
Обучающийся		
(подпись)		
Руководитель практики		
	(подпись)	
Педагог (педагог-психолог)		
	(подпись)	
Руководитель ОУ		
	(подпись)	
М.П.		

# Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

### Направление подготовки:

### 44.03.05 Педагогическое образование,

Направленность (профиль) Начальное образование. Дошкольное образование Табель посещаемости производственной практики обучающимися группы

№	ФИО	Дата																		
1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				

Педагог (педагог-психолог):	(подпись)	(расшифровка
-----------------------------	-----------	--------------

# Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

### Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование, Направленность (профиль) Начальное образование. Дошкольное образование

Курс:Форм	ла обучения: Сроки г	прохождения пр	актики:	
		СПИСОК ратуры и интерне курса		
		Ф.И.О.		
Педа	гог (педагог-психолог):	(подпись)		(расшифровка)
Руководите	ель практики НОЧУ ВО МИ	ИИУЭП:	(подпись)	(расшифровка)
	Москв	а, 20 г.		

## Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

## Направление подготовки: 14 03 05 Папагогинаское образование

44.05.05 педаго Направленность (профиль) Начали	огическое ооразо ьное образование	,	бразование
Курс: Форма обучения: Срок	и прохождения п	грактики:	_
руководителя производственной	характеристика і практики (техн ческой) практик	` •	роектно-
обучающегося			
обучающегося <i>(фамили</i>	я, имя, отчество)		
в организации			
(название профильной с	ррганизации, с ука ления)	занием структур	эного подразде <b>-</b>
Срок прохождения производственной пр гехнологической) практики 1. Успехи в овладении практическими ум			
за время практики. 2.Отношение к работе (интерес, инициат		вность, исполните	ельность, со-
блюдение трудовой дисциплины и друго 3. Качество выполненной студентом рабо			
3. Качество выполненной студентом раоб 4 Умение студента анализировать ситуап		о ним пешения	
5. Отношение к выполнению программы		ю иим решения.	
б.Оценка сформированности компетенци		Я	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(фамилия,
инициалы)			(1
в процессе прохождения производственн			оектно-
гехнологической) практики в соответств	ии с индивидуалы	ным заданием:	
Формируемая компетенция		Компетенция	
	сформирована	не сформиро-	коволителя

технологической) практики в соответствии с индивидуальным заданием:						
Формируемая компетенция	Компетенция	Компетенция	Подпись ру-			
	сформирована	не сформиро-	ководителя			
		вана	практики от			
			организации			
ПК-1. Способен к						
участию в коллективной						
работе по проектированию и						
реализации программ						
развития и воспитания обучающихся						
ПК-2. Способен проектировать						
Содержание образовательных						
программ и их элементов						

ПК-3 Способен формировать разви-			
вающую образовательную среду для			
достижения личностных, предметных			
и метапредметных результатов обра-			
зования			
ПК-4. Способен реализовывать			
индивидуально- личностные			
образовательные маршруты детей и			
обучающихся, в том числе с ограни-			
ченными возможностями здоровья			
ПК-5. Способен планировать и			
Реализовывать психолого-			
педагогическое просвещение и			
Профилактические мероприятия по			
сохранению и укреплению			
психологического здоровья субъектов			
образовательного процесса			
ПК-6. Способен к педагогической			
деятельности по реализации программ			
дошкольного и начального образова-			
ния.			
ПК-7. Способен взаимодействовать с			
участниками образовательных отно-			
шений в рамках реализации образова-			
тельных программ дошкольного и			
школьного образования			
По жоруну тотом иж омому ому и и ому м	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
По результатам прохождения практики и			
была проведена независимая оценка каче			
соответствие/несоответствие требований	, предъявляемых	к выпускнику по	направлению
подготовки.			
Device to a very control			
Рекомендуемая оценка («отлично»	//********** //***********************		1
(«отлично»	, «хорошо», «уоос	влетворительно»	)
Руководитель практики от профильной о	nraมหวงแหน		
1 уководитель практики от профильной о	рт апи эации		
(Ф.И.О., должность, подпись)			
( *.11.0., oonoichocho, hoohuco)			
« » 20 2			
«»20z.			