

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра педагогики

Ученый совет Пили уческий в ВЕРЖДАЮ

институт

«11 мактисти 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная

Тип (наименование) практики Б2.В.ОЙ (П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Форма проведения практики – дискретная

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Воспитательная деятельность в образовательной организации

Квалификация (степень) выпускника - Магистр

Форма обучения: очная

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой педагогики

Протокол №6 от «28» марта 2024 г.

Протокол №7 от «13» марта 2024 г.

Препсепатели

М.С. Павлова

ВрИО зав.кафедрой_

1. Цель практики

Формирование профессиональных компетенций в области педагогической и методической деятельности; развитие умений проектирования и конструирования воспитательной деятельности на основе данных эмпирического педагогического исследования; приобщение обучающихся к работе над актуальными педагогическими проблемами образовательных организаций на этапе подготовки научного исследования в рамках выпускной квалификационной работы магистра.

2. Задачи практики

- формирование навыков проектирования, организации, реализации элементов научного исследования в области воспитательной деятельности в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в рамках подготовки выпускной квалификационной работы магистра;
- развитие у обучающихся умений использования современного инструментария педагогической науки для поиска и интерпретации информационного материала с целью его применения при проектировании элементов научного исследования и оценки полученных результатов;
- приобретение обучающимися опыта самостоятельного проектирования и организации собственной научно-исследовательской деятельности в области воспитания с учетом особенностей образовательной организации и отражения результатов исследования в научной статье (докладе).

3. Место практики в структуре основной образовательной программы (ОПОП)

Технологическая (проектно-технологическая) практика входит в блок образовательной программы магистратуры, формируемый участниками образовательных отношений Для практики необходимы прохождения знания, умения навыки, формируемые И предшествующими дисциплинами (практиками): «Проектирование и организация профессиональной педагогической деятельности», «Управление исследовательской и проектной деятельностью», «Современные воспитательные системы», «Теория и методика воспитательной работы», учебная практика «научно-исследовательская работа».

Перечень последующих учебных дисциплин (практик), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: «Проектирование и реализация воспитательных программ», «Интерактивные формы и методы воспитательной работы», «Диагностика качества воспитательного процесса», «Проектирование стратегий и тактик педагогического взаимодействия», «Разработка индивидуальных программ личностного развития», педагогическая практика, преддипломная практика.

4. Форма проведения практики – дискретная.

5. Место и время проведения производственной практики

Практика проводится во втором семестре на базе организаций разного типа, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе, на базе кафедр университета. Продолжительность практики – 8 недель.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результат обучения
УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИДК _{УК2.1} Разрабатывает концепцию проекта, в рамках обозначенной проблемы	Знает: формы и методы разработки концепций проектов педагогического взаимодействия. Умеет: реализовывать различные формы и методы проектирования стратегий и тактик педагогического взаимодействия. Владеет: содержательными и методическими ресурсами для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.
	ИДК _{УК2.2} Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	Знает: основные способы организации и координации деятельности участников проекта. Умеет: конструктивно преодолевать возникающие разногласия и конфликты. Владеет: навыками обеспечения совместной деятельности участников педагогического взаимодействия необходимыми тресурсами.
	ИДК _{УК2.3} Осуществляет мониторинг хода реализации проекта (исследования), вносит дополнительные изменения (при необходимости) в план и предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта	Знает: особенности мониторинга процесса педагогического взаимодействия. Умеет: обосновывать внесение изменений в план осуществляемой образовательной деятельности на основе мониторинга. Владеет: алгоритмами организации совместной деятельности участников педагогического взаимодействия, алгоритмами внедрения в практику результатов проекта по организации сотрудничества в педагогическом процессе на основе проведенного мониторинга.
ПК-3 — Способен обеспечивать педагогическую поддержку обучающихся в образовательной деятельности, социальноличностном и профессиональном развитии	ИДК _{ПК 3.1.} Выявляет особенности, интересы и потребности обучающихся	Знает: содержание диагностического инструментария для выявления личностных особенностей, интересов и потребностей обучающихся. Умеет: осуществлять отбор диагностических методик для выявления личностных особенностей, интересов и потребностей обучающихся. Владеет: способами выявления личностных особенностей, интересов и потребностей обучающихся.

шти	n
ИДК _{ПК 3.2} .	Знает: теоретические основы процесса
Разрабатывает меры,	осуществления адресной поддержки
направленные на	обучающимся в освоении ими
адресную поддержку	образовательных программ, в социально-
обучающихся в	личностном и профессиональном развитии.
освоении ими	Умеет: прогнозировать способы
образовательных	осуществления адресной поддержки
программ, в социально-	обучающихся в освоении ими
личностном и	образовательных программ, в социально-
профессиональном	личностном и профессиональном развитии.
развитии	Владеет: алгоритмами адресной поддержки
	обучающимся в освоении ими
	образовательных программ, в социально-
	личностном и профессиональном развитии.
ИДК _{ПК 3.3.}	Знает: сущность понятия «креативные
Использует	способности» и способы их оценивания.
индивидуальные	Умеет: самостоятельно решать
креативные	педагогические задачи, используя
способности для	индивидуальные креативные способности.
самостоятельного	Владеет: алгоритмами решения
решения	педагогических задач с использованием
педагогических задач	индивидуальных креативных способностей.

7. Структура и содержание практики

7.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа из них:

Вид учебной работы	Всего		Семес	тр (-ы))
	часов /		2		
	зачетных				
	единиц				
	Очное				
Аудиторные занятия, всего (при наличии)					
В том числе:	-	-	-	-	-
Практические занятия (Пр)/Практическая					
подготовка (Пр. пр. подгот.)					
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая					
подготовка (Лаб. пр. подгот.)					
Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка	8		8		
(Конс. Пр.)					
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая	420		420		
подготовка (СР пр. подгот.)					
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)					
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр.	4		4		
подгот.)					
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	12		12		
Общая трудоемкость: зачетные единицы	12		12		
часы	432		432		

7.2. План – график практики

No	Наименование	Содержание учебной	Кол-во	Оценочные	Формируемые компетенции (индикаторы)
	разделов	работы	часов /	средства	
	(этапов) практики	_	дней	_	
		– инструктаж по технике			
1	Подготовительный	безопасности	9 / 12	Индивидуальный	УК-2 – Способен управлять проектом на
	этап	– инструктивно-		план-график	всех этапах его жизненного цикла
		установочное занятие по			(ИДК _{УК2.1}
		вопросам организации и			Разрабатывает концепцию проекта, в рамках
		проведения практики;			обозначенной проблемы)
		– ознакомление с			
		требованиями к			
		оформлению отчетной			
		документации по			
		результатам практики,			
		требованиями к			
		оформлению			
		образовательных			
		продуктов;			
		– составление			
		индивидуального плана-			
	O V	графика.	206/22		
2	Основной этап	_	396 / 33	T.C.	VIII 2 G
2.1	Проектный	– мероприятия по сбору,	63 / 7	Комплекс	УК-2 – Способен управлять проектом на
		обработке и		материалов,	всех этапах его жизненного цикла
		систематизации		разбитый по	(ИДКук2.1
		фактического и		параграфам	Разрабатывает концепцию проекта, в рамках
		теоретического материала		теоретической главы ВКР	обозначенной проблемы)
		как базы для разработки и		INGRE DVL	
		утверждения научным			
		руководителем			
		программы проведения			

		педагогического			
		эксперимента			
2.2	Организационный	– разработка программы	54 / 6	План мероприятий,	ПК-3 – Способен обеспечивать
		педагогических и		связанных с	педагогическую поддержку обучающихся в
		исследовательских		выполнением ВКР	образовательной деятельности, социально-
		мероприятий, связанных с			личностном и профессиональном развитии
		выполнением ВКР;			(ИДК _{ПК 3.1.}
		– организация и			Выявляет особенности, интересы и
		проведение			потребности обучающихся)
		диагностического			
		исследования.			
2.3	Технологический	– участие в	225/25	Дневник	УК-2 – Способен управлять проектом на
		исследованиях,		выполнения	всех этапах его жизненного цикла
		наблюдениях, измерениях		заданий	(ИДК _{УК2.2}
		и др., выполняемых как			Организует и координирует работу
		под руководством		Карта	участников проекта, способствует
		преподавателя, так и		педагогического	конструктивному преодолению
		самостоятельно;		мониторинга	возникающих разногласий и конфликтов,
		– выполнение научно-			обеспечивает работу команды
		исследовательских		Проект по	необходимыми ресурсами)
		заданий, необходимых		реализации	
		для завершения		управленческих	ПК-3 – Способен обеспечивать
		констатирующего этапа		функций (адресная	педагогическую поддержку обучающихся в
		педагогического		поддержка	образовательной деятельности, социально-
		эксперимента;		обучающихся в	личностном и профессиональном развитии
		– составление карты		освоении ими	(ИДК _{ПК 3.2} .
		педагогического		образовательных	Разрабатывает меры, направленные на
		мониторинга по ВКР;		программ, в	адресную поддержку обучающихся в
		– разработка проекта по		социально-	освоении ими образовательных программ, в
		реализации		личностном и	социально-
		управленческих функций.		профессиональном	
				развитии)	
2.4	Аналитический	– обобщение материалов	27 / 3	Отчет по	УК-2 – Способен управлять проектом на

этапе. Подготовка и ПК-3 — Способен о публикация статьи педагогическую по по теме диссертации личностном и проф	ания), вносит изменения (при план и предлагает алгоритмы) внедрения в итов проекта)
адресную поддерж освоении ими обра социально-личност развитии)	оы, направленные на кку обучающихся в азовательных программ, в тном и профессиональном управлять проектом на
результатов библиографического практики списка проведенного исследования. Всех этапах его жиз (ИДК _{УК2.1} Разрабатывает конго обозначенной проб	изненного цикла нцепцию проекта, в рамках блемы)
практики для аналитической справки о завершении теоретического этапа исследования испособности для са педагогических зад	оддержку обучающихся в деятельности, социальнофессиональном развитии идуальные креативные амостоятельного решения дач)
Заключительный этап – подготовка отчетной документации; 27 / 3 Дневник педагогической педагогическую по педагогической педагогическую по педагогическую п	обеспечивать оддержку обучающихся в

	– участие в итоговой		практики.	образовательной деятельности, социально-
	конференции.		Отзыв ведущего	личностном и профессиональном развитии
			преподавателя от	(ИДК _{ПК 3.3.} Использует индивидуальные
			профильной	креативные способности для
			организации.	самостоятельного решения педагогических
			Самопрезентация	задач)
			полученного опыта	
ИТОГО		432 /		
		48		

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При проведении практики применяются активные и интерактивные технологии, связанные с будущей профессиональной деятельностью, развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества и формирующие универсальные и профессиональные компетенции:

- диалоговые технологии, связанные с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества в ходе постановки и решения научноисследовательских задач;
- структурно-логические (задачные) технологии, представляющие собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбора способа их решения, диагностики и оценки полученных результатов;
- проектные технологии, направленные на формирование критического и творческого мышления, умения работать с информацией и реализовывать собственные проекты в рамках магистерской диссертации;
- технологии учебного исследования, ориентированные на формирование творческого видения проблемы и решения научно - исследовательских задач в рамках магистерской диссертации;
- диагностические технологии, позволяющие выявить проблему, обосновать ее актуальность, провести предварительную оценку применения комплекса исследовательских методов и их возможностей для решения конкретных научноисследовательских задач.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Проведение практики сопровождается необходимым учебно-методическим обеспечением для организации самостоятельной работы студентов-практикантов. Обучающимся рекомендуется использовать следующую литературу:

- 1. Байбородова, Л.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2019. 221 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437120.
- 2. Загвязинский, В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учеб. пособие для студ. пед. вузов / В.И. Загвязинский, Р. Атаханов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 208 с. ISBN 5-7695-2146-5 9 экз.
- 3. Лапина, О.А. Методологические основы научного исследования: учеб.-метод. пособие / О.А. Лапина. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2016. –123 с. ISBN 978-5-9624-1396-9. 11 экз.
- 4. Лебедев, С.А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. М.: Изд-во Юрайт, 2019. 153 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00588-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434162.

Подготовка научной статьи

В ходе проектно-технологической практики студент должен подготовить научную статью с результатами педагогической диагностики.

Для написания статьи необходимо:

- 1. подобрать диагностический инструментарий по теме диссертационного исследования;
 - 2. провести диагностику;
 - 3. подготовить статью о результатах исследования с учетом требований РИНЦ.

В статье отражены следующие составляющие:

- 1. сведения об авторе;
- 2. аннотация краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей, позволяющая определить сущность предлагаемой темы исследования, проблемы научной статьи, цели работы и ее результаты, новизны исследования в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению исследованиями (рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков);
 - 3. ключевые слова и фразы (5-7);
 - 4. название статьи (по центру, без отступа, прописными буквами);
- 5. вступительная часть: актуальность темы, описание научной проблемы и значимости ее решения, цели исследования, методы и т.п.;
- 6. основная часть с описанием результатов проведенного педагогического исследования: описание хода диагностического исследования, использованные методы и методики с характеристикой результатов диагностики в целом в виде графиков, картин и схем, аналитического обоснования, характеристик изменений;
- 7. заключительная часть: анализ и интерпретация результатов, описание ключевых результатов, значимость исследования для дальнейшей работы;
 - 8. ссылки (в соответствии с ГОСТ);
 - 9. список использованной литературы (в соответствии с ГОСТ).

Критерии написания научной статьи:

- Научность (касается исследования и разработки чего-то нового, использования научных методов познания, поэтому часто определяется по ключевым ссылкам в тексте, реализуемым методам исследования и выводами).
- Новизна и оригинальность (предлагается новая идея, технология, способ, прием или оригинальный вариант расширения, апробации, доказательства эффективности чей-то авторской идеи, метода, технологии, поэтому часто определяется сравнением с имеющимися разработками).
- Практичность (связана с переносом в практическую деятельность других профессионалов, поэтому часто определяется по наличию в статье путей передачи опыта).
- Убедительность (определяется достоверностью цитат, аргументированностью выводов, наличием практических результатов и логичностью их интерпретаций).
- Логичность (определяется очевидностью причинно-следственных связей логичностью переходов, взаимосвязанностью частей).
- Ясность (определяется понятностью использованных терминов и наличием иллюстрирующих примеров).
- Оригинальность (определяется наличием удачных аналогий, цитат, афоризмов, таблиц, рисунков).
- Полнота (определяется присутствием основных структурных частей, наличием минимального содержания и завершенностью текста)

Требования к оформлению: шрифт «Times New Roman», 14 пт; интервал между строками – 1,5; объем – не менее 5 страниц.

Экспертиза научной деятельности. В ходе проектно-технологической практики студент должен спроектировать и реализовать исследовательские действия и провести экспертизу своей научной деятельности по следующему плану.

- 1. Степень готовности ВКР на начало практики по теоретико-методологическому разлелу:
- а) разработанность основных понятий, критериев, показателей, используемых в работе;
 - б) разработанность методов (приемов, техник, методик и др.) исследования.
 - 2. Степень готовности магистерской диссертации на начало практики по

практическому разделу:

- а) состояние проблемы на начало опытно-экспериментальной работы;
- б) анализ деятельности по изменению актуального состояния проблемы.
- 3. Индивидуальный план научно-исследовательской деятельности на период прохождения практики:
- а) анализ теоретических и практических дефицитов научно-исследовательской работы;
- б) ключевые действия по устранению выявленных дефицитов в период прохождения практики.
 - 4. Степень реализованности индивидуального плана:
- а) анализ и содержание научно-исследовательских мероприятий по устранению дефицитов исследования в соответствии с индивидуальным планом;
- б) научно-исследовательские мероприятия, которые были запланированы, но не были реализованы или реализованы частично;
- в) объективные и субъективные причины, помешавшие выполнению запланированных мероприятий;
- г) анализ и содержание научно-исследовательских мероприятий, не указанных в индивидуальном плане;
- д) самооценка готовности индивидуального социального проекта (степень разработанности, реализованности, качество материалов диагностики и преобразующей деятельности и т.п.)

В проекте по реализации управленческих функций, который должен подготовить в ходе практики обучающийся, должны быть выделены этапы управленческой деятельности. Каждая функция соответствует определенному этапу и отражает ту или иную управленческую задачу.

Управленческие функции, которые должен описать студент в своем проекте:

- 1.Информационно-аналитическая функция (выполняется путем сбора информации об обучающихся).
- 2.Мотивационно-целевая функция связана с умением ставить перед собой и формировать у обучаемых умение формулировать и осознавать цели диагностического характера, которые могут быть измерены, оценены, исходя из степени достижения запланированных результатов.
- 3.Планово-прогностическая. Планируемое управленческое решение должно удовлетворять целому ряду требований:
 - должно иметь целевую направленность;
 - быть обоснованным;
 - быть актуальным и современным.

Можно сказать, что планирование воспитательных мероприятий (образовательных событий) педагогом — специфический акт принятия решений по конструированию общей умозрительной модели взаимодействия преподавателя и учащегося. Основой этого этапа служат цель, задачи и реальное время мероприятия (образовательного события), а также принципы, методы, содержание учебно-воспитательной деятельности педагога и учебно-познавательной деятельности обучаемого.

- 4. Организационно-исполнительская функция заключается в установлении постоянных и временных взаимоотношений между всеми субъектами управления, определении порядка и условий функционирования.
- 5. Содержание регулятивно-коррекционной функции включает в себя анализ достигнутых результатов (обратная связь) и выступает как исходный пункт нового цикла управления. В ее содержание входит контроль и диагностика состояния управляемых объектов. Для педагога контроль это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и навыков обучаемых, уровней их развития, а также воспитания. Кроме понятия

«контроль» существует понятие «педагогическая диагностика», которая включает контроль, проверку и оценивание знаний, анализ статистических данных, выявление тенденций развития и коррекцию, в случае необходимости, дидактического процесса.

Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов на производственной практике: рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления, рекомендации по работе с научной, справочной, нормативной и другой литературой, требования к представлению отчетных документов по выполненным самостоятельно заданиям представлены в дневнике практики. Задания самостоятельной работы студентов выставлены на учебном портале Educa.

10. Форма промежуточной аттестации по итогам производственной практики Форма промежуточной аттестации по итогам технологической (проектнотехнологической) практики – зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики осуществляется во втором семестре, в течение одной недели после ее окончания.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике и формы отчетности по итогам практики

По итогам практики обучающийся предоставляет руководителю практики следующие отчетные документы:

- 1. индивидуальный план прохождения практики;
- 2. дневник прохождения практики с анализом все мероприятий;
- 3. карта педагогического мониторинга по ВКР;
- 4. статья с описанием результатов исследования;
- 5. материалы теоретической главы ВКР со списком литературы;
- 6. проект по реализации управленческих функций.

Все документы должны быть отпечатаны, оформлены в соответствии с правилами делопроизводства и представлены в отдельной папке с титульным листом в установленные сроки.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) перечень литературы

- 1. Байбородова, Людмила Васильевна. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2021. 221 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/471112, https://urait.ru/book/cover/624D114E-E293-4C76-B474-EA245E4EF01C. ЭБС "Юрайт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-06257-1 : 619.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/471112 (дата обращения: 07.06.2021)..+Есть
- 2. Горленко, Олег Александрович. Основы теории эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаева, А. С. Проскурин. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2022. 180 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495429, https://urait.ru/book/cover/B2B4B2A3-A183-4600-9FEB-15A0CF713869. ЭБС Юрайт. Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-12808-6 : 639.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/495429 (дата обращения: 30.05.2022).. +

- 3. Мокий, Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., пер. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/515431, https://urait.ru/bcode/cover/000DEFA4-9C34-4F51-AA17-FD324C2CAE52. ЭБС "Юрайт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-13916-7 : 1009.00 р.URL: https://urait.ru/bcode/515431 (дата обращения: 16.03.2023).. +
- 4. Образцов, Павел Иванович. Методология педагогического исследования [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2021. 156 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472280, https://urait.ru/book/cover/097A0AE7-B0D0-4814-8A87-96A14D32A938. ЭБС "Юрайт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-08332-3: 379.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/472280 (дата обращения: 03.06.2021).. +
- 5. Щуркова, Надежда Егоровна. Педагогика. Воспитательная деятельность педагога [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. 2-е изд. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2021. 319 с. (Высшее образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/472237, https://urait.ru/book/cover/379EEB48-4751-4E1F-9F79-8BB298577427. ЭБС "Юрайт". неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-06546-6: 939.00 p.URL: https://urait.ru/bcode/472237 (дата обращения: 22.10.2021). +

б) периодические издания (при необходимости)

- 1. Вестник образования. URL: http://www.vestnik.edu.ru/
- 2. Воспитательная работа в школе. URL: https://paidagogos.com/?p=7963
- 3. Воспитание школьников. URL:

http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=17&MAGAZINE_ID=84613

- 4. Педагогика и воспитание: живой журнал. URL: www.livejournal.ru/communities/23
- 5. Педагогика: научно-теоретический журнал URL: <u>www.pedagogika-rao.ru/index.php?id=47</u>

в) список авторских методических разработок (при необходимости)

- 1) Голубчикова М.Г. Подготовка научной статьи: технология организации деятельности. Развитие учебной самостоятельности обучающихся в непрерывном образовании. Часть 1: учебно-методическое пособие / М.Г. Голубчикова, О.М. Коломиец, С.А. Харченко. Иркутск: Изд-во «Аспринт», 2017. 96 с.
- 2) **Харченко С. А.** Подготовка доклада с мультимедийной презентацией: технология организации деятельности. Развитие учебной самостоятельности обучающихся в непрерывном образовании. Часть 2: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. А. Харченко, М. Г. Голубчикова [под ред. О. М. Коломиец]. Электрон. текст. дан. (2 Мб). Иркутск: Издательство «Аспринт», 2020. 82 с.
- 3) Коломиец О. М. Самоорганизация деятельности по подготовке научной статьи к публикации / Учебное пособие // О. М.Коломиец, М. Г. Голубчикова, Москва: Изд-во «Развитие образования», 2019.-108 с.
 - 4) Материалы, размещенные в ЭИОС ИГУ «Educa»:
 - рекомендации к выполнению заданий.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Библиотека научно-педагогической литературы: Портал современных педагогических ресурсов. URL: http://intellect-invest.org.ua/rus/library.
- Инновации в образовании: специализированный образовательный портал URL: http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm.

- Путеводитель по справочным и библиографическим ресурсам. Педагогические науки Образование. URL: http://www.nlr.ru/res/inv/guideseria/pedagogica/.
 - JKECOH. . URL: http://www.vlibrary.ru/?id=6.
 - УИС РОССИЯ. URL: https://uisrussia.msu.ru/.
 - Справочно-правовая система «ГАРАНТ». . URL: http://www.garant.ru/.
 - Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru.
 - Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ). URL: https://rusneb.ru/.

Методические рекомендации по организации воспитательной работы в школе. – URL: http://edu.shd.ru/index.php?op(ion=com content&view-article&id~3508.

Министерство образования и науки РФ: официальный сайт. – URL: http://минобрнауки.pф

Московский центр качества образования – URL: http://www.mcko.ru/

Научная электронная библиотека «Elibrary». – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp

Федеральный портал «Российское образование». – URL: http://www.edu.ru/

Педагогическая наука и образование – URL: www.rspu.edu.ru/university/publish/pednauka/index.htm

13. Материально-техническое обеспечение для проведения практики Помещения и оборудование

Помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО магистратуры, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Используется групповая аудитория № 30 (Учебный корпус № 10, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 8). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование

Аудитория 33 (Учебный корпус № 10, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 8) общей площадью 21,8 кв.м. (вместимость 15 студентов) включает: компьютер Celeron-2,8(256), принтер HP LJ-3052, обогреватель масляный VIS TRG-9GP, компьютер Celeron-2800, ноутбук eMashines eME525-902G16Mi Intel Celeron 900/2G/160/Intel GMA. 4500/DVDRW/WiFi/Cam/VHB/15,6", телевизор GVC AV 1407. Моноблок AIO IRU T2105 21,5"FHD Р.МФУ лазерный формат A4Lexmark MX 410 de.

Аудитория 30 (Учебный корпус № 10, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 8) общей площадью 66,2 кв.м. (вместимость 32 студента).

Технические средства обучения.

Используется переносная мультимедийная техника проектор EPSON EB-X8, ноутбуке Mashines eME525-902G16Mi Intel Celeron)

Лицензионное и программное обеспечение

Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Far; Firefox; Google Chrome;; Kaspersky AV; MS Office 2007; Peazip

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов устанавливается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

Документ составлен в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 126 от 22.02.2018 г.

Разработчик: М.Г. Голубчикова, доцент кафедры педагогики ПИ ИГУ

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы