Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Скопкарева Светлана Леонулини СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директореральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 70 10 2025 14 08:11 Инжельный программный ключ образования инженерно-педагогический университет имени В.Г. Короленко» Уникальный программный ключ образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования е520505га 65618/а эргести имени В.Г. Короленко» в г. Ижевске

Утверждена на заседании ученого совета университета 21 апреля 2025 г., протокол № 9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – 9 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Уровень основной профессиональной бакалавриат

образовательной программы

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Начальное образование

Форма обучения Заочная (ускоренное обучение)

Семестр(ы) 6

1. Цель и задачи изучения практики

Цель и направленность практики — закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими первичных педагогических и методических умений и компетенций, первичного опыта профессиональной деятельности в области решения профессиональных задач воспитателя дошкольной образовательной организации учителя начальных классов.

Учебная практика (предметно-содержательная) направлена на овладение студентами следующими компетенциями:

- Формирование способности осуществлять поиск, критический анализ информации и применять системный подход для решения профессиональных задач;
- Формирование способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- Формирование способности управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- Формирование способности понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ

Код компетенции	УК-1
Формулировка	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
компетенции	информации, применять системный подход для решения
	поставленных задач
Индикатор	ИУК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и
достижения	критического мышления, аргументированно формирует
компетенции	собственное суждение и оценку информации, принимает
	обоснованное решение.
	ИУК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к
	рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной
	деятельности.
	ИУК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления
	их противоречий и поиска достоверных суждений.

Код компетенции	УК-2
Формулировка	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
компетенции	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений
Индикатор	ИУК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и
достижения	ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели,
компетенции	исходя из действующих правовых норм.
	ИУК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет
	ожидаемые результаты решения поставленных задач.
	ИУК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового
	моделирования для реализации образовательных процессов.

Код компетенции	УК-6
-----------------	------

Формулировка	Способен управлять своим временем, выстраивать и
компетенции	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов
	образования в течение всей жизни
Индикатор	ИУК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей
достижения	саморазвития и управления своим временем на основе принципов
компетенции	образования в течение всей жизни.
	ИУК-6.2. Критически оценивает эффективность использования
	времени и других ресурсов при реализации траектории
	саморазвития.

Код компетенции	ОПК-9
Формулировка	Способен понимать принципы работы современных
компетенции	информационных технологий и использовать их для решения
	задач профессиональной деятельности
Индикатор	ИОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии
достижения	и программные средства, в том числе отечественного
компетенции	производства, для решения задач профессиональной
	деятельности.
	ИОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые
	ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.

3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Направление	Типы задач	Формы работы
воспитательной работы		
духовно-нравственное	педагогический	участие обучающихся в
воспитание		проектной и научно-
		исследовательской
		деятельности,
		выступлениях на
		семинарах и
		конференциях
формирование у	сопровождения	включение в
обучающихся осознания		социокультурную среду
социальной значимости		путем формирования у
своей будущей		студентов практических
профессии, мотивации к		умений и навыков в
осуществлению		рамках
профессиональной		профессиональной
деятельности		деятельности

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Вид (тип) практики: учебная научно-исследовательская

Практика входит в «Блок 2. Практика» в состав части формируемой участниками образовательных отношений.

Содержание практики базируется на образовательных результатах, сформированных в ранее изученных модулях «Психолого-педагогический», «Предметно-методический».

Дисциплины профиля «Начальное образование», содержание которых является базовым для прохождения практики:

«Психология»,

«Педагогика»,

«Математика и информатика»,

«Методика обучения математике в начальной школе»,

«Основы естествознания и обществознания»,

«Методика преподавания курса «Окружающий мир в начальной школе».»

Форма организации: без отрыва от обучения

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: непрерывно: по видам практик учебная научно-исследовательская.

5. МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная научно-исследовательская практика организуется на базе образовательных организаций общего или начального общего образования, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Учебная научно-исследовательская практика способствует формированию представления о специфике педагогических профессий «учитель начальных классов», в процессе изучения особенностей организации образовательной деятельности детей младшего школьного возраста. В процессе выполнения заданий по изучению развития детей младшего школьного возраста у обучающегося развиваются исследовательские умения как базовые для современного педагога. Практика способствует включению обучающихся в практическую педагогическую деятельность, формированию мотивации к овладению профессиональной педагогической деятельностью.

Учебная научно-исследовательская практика в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса реализуется в 4 и 9 семестрах.

6. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕИ ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы.

No	Этапы	Виды работ			
этапа	практики				
1	Подготовитель	Проведение установочной конференции.			
	ный	Составление индивидуального задания на практику.			
		Анализ организации и содержания деятельности учреждения/			
		организации.			
2	Основной	Выполнение индивидуального плана практики:			
	(рабочий)	1. Наблюдение за детьми класса, исходя из темы исследования			
		(при необходимости отметить, возрастные и индивидуальные			
		особенности детей, развитие речи и навыков речевого			
		общения, виды деятельности детей и т.д.).			
		2.Беседа с учителем (подготовить круг вопросов, связанный с			
		емой исследования).			
		Констатирующий эксперимент:			
		1.Подобрать методики проведения констатирующего			
		эксперимента (необходимо определить критерии, показатели,			
		уровни, исходя из объекта вашего исследования).			
		2.Разделить обучающихся на экспериментальную (ЭГ) и			
		контрольную (КГ) группы.			
		3.Подготовить диагностики, дидактический материал для			
		проведения констатирующего этапа экспериментальной			
		работы.			
		4. Количественный и качественный анализ полученных			
		результатов.			
		Формирующий эксперимент			
		1.Формулирование целей и задач формирующего			

		эксперимента. 2. Разработка перспективного плана работы с детьми экспериментальной группы.				
		3. Разработка конспектов /занятий уроков с детьми.				
		4.Подбор дидактического материала, исходя из темы своего				
		исследования.				
		5. Организация работы с детьми, исходя из перспективного				
		пана и конспектов занятий.				
		Контрольный эксперимент				
		1.Подготовка и проведение контрольного этапа эксперимента с				
		детьми.				
		2. Сравнительный анализ (количественный и качественный)				
		полученных результатов.				
		3. Формулирование выводов и методических рекомендаций по				
		результатам экспериментальной работы.				
3	Заключительны	Представление обучающимися отчетной документации.				
	й	Проведение итоговой конференции.				

7. Фонд оценочных средств результатов практики

При оценке результата освоения компетенции и индикаторов достижения компетенций методистами анализируются отчетные документы по практике.

Формы отчетности по практике

- 1. Отчет о прохождении практики.
- 2. Аттестация-характеристика.
- 3. График (план) прохождения практики.
- 4. Индивидуальное задание на практику (отчёт о выполнении задания по ВКР: черновик экспериментальной главы).
- 5. Карта оценки сформированности компетенций.

Уровень освоения индикаторов достижения компетенций определяется в соответствии со следующей таблицей, заполняемой методистом по практике.

Код индика тора компет енции	Формулировка индикатора компетенции	Проверяемые отчетные документы	Уровни освоения компетенции			Оценк а метод иста по профи лю
			Удовлетворите льный («удовлетворит ельно»)	Базовый («хорошо»)	Повышенн ый («отлично»)	
ИУК-1.1.	Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает	Конспекты уроков/занятий с методическим анализом. Отчет о прохождении практики.	Испытывает затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты,	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифицир ует, упорядочивае т, интерпретиру	Работает самостоятел ьно, анализирует, диагностир ует, оценивает, прогнозиру ет, конструиру ет,	

	- F			l am	ada ar :	-
	обоснованное решение.		идентифицируе т, дает обзорное описание	ет, планирует, применяет законы, реализовывае т, использует знания и умения	сформирова л навыки	
ИУК- 1.2.	Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	Проведение констатирующего этапа экспериментально й работы. Разработка формирующего этапа экспериментально й работы Конспект урока\внеурочного занятия, с последующим самоанализом. Отчет о прохождении практики.	Испытывает затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное описание	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и умения	Работает самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал навыки	
ИУК- 1.3.	Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Конспекты уроков/ занятий с методическим анализом.	Испытывает затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное описание	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и умения	Работает самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал навыки	
ИУК- 2.1.	Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.	Отчет о прохождении практики.	Испытывает затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное описание	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы,	Работает самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал навыки	

ИУК- Опенивает ожидаемые результаты решения поставленных задач. Ковспекты уроков/занятий отраничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. Ковспекты уроков/занятий отраничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. Ковспекты уроков/занятий образовательных процессов Испътывает уноков/занятий образовательных процессов Испътывает униструменты диврового моделирования для реализации образовательных процессов Испътывает униструменты диврового моделирования для реализации образовательных процессов Испътывает униструменты диврового моделирования для реализации образовательных процессов Испътывает униструменты данноствы, приводит факты, процедуры, собства, приводит факты, процедуры, собства, приводит факты, процедуры, собства, приводит факты, процедуры, собства, приводит унденивает динноствые ресурсы по достижению пеней саморазития и управления своиз временем на основе принципов образования в ресменски на основе принципов образования в течение всей жизни. Испътывает ундения на данноствы, приводит ундения на данноствы данноствы, приводит ундения на данноствы, приводит ундения, настользует запрумения на данноствы, принципов образования в течение всей жизни. Испътывает загрумения на данноствы даннос				T	T		
2.2. пероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. Мотользует диностиверенных процессов подолжения и образовательных процессов принципов образования и управления свойства, принципов образования в течение всей жизии. Ваботы в работы работы в течение всей жизии. Ваботы в работы в расоты в					, использует знания и		
2.3. инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов ИУК- 6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Изганизом. Негение всей жизни. ИУК- 6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. В течение всей жизни. Конспекты уроков/занятий с методическим анализом. Проведение констатирующего этапа экспериментально й работы и деяты, идентифицируе т, дает обзорное описание практике, помоптые, основные принципов образования в течение всей жизни. В течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает личностные ресурсы по достижению практике, помоптые, основные принципов образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает личностные объетка, принция на практике, помоптые, основные принципов образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает диагностиру ст, дает обзорное описание образоватия темпильно и деятием станизовата, использует занания и умения выявляет самонатально и практике, помописание вызывает диагностиру ст, оценивает, прогнозирует, т, т, танирует, прогнозирует, т, дает обзорное описание образования в течение всей жизни. ИУК- 6.1. Опенивает диагностиру ст, даетия с практике, помопье вызывляет самоны, использует деятием на практике, помопье принципуры дания и умения в практике, помопье вызывает диагностиру ст, оценивает, прогнозирует, т, т, танирует, опременатально практике, вызывания от течение с самор		вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения	уроков/ занятий с методическим	затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное	задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и	самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал	
ИУК- 6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. Новедение формирующего этапа экспериментально й работы Работы Работает задания по практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, классифициру процедуры, свойства, ормирующего этапа экспериментально й работы Течение всей жизни. Новедение констатирующего этапа экспериментально й работы Течение всей жизни. Новытывает задания по практике с помощью методиста, диагностиру выявляет ет, свойства, процедуры, свойства, приводит факты, интерпретируе т, дает обзорное описание применяет законы, реализовывает , использует знания и умения		инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных	уроков/ занятий с методическим	затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и	самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал	
		личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в	уроков/ занятий с методическим анализом Проведение констатирующего этапа экспериментально й работы. Разработка формирующего этапа экспериментально этапа	затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает, интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает, использует знания и	самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал	
ИУК- Критически Разработка и проведение Испытывает затруднения на задания по задания по затруднения на задания по затруднения на задания по затруднения на задания по затруднения на затру	ИУК-	Критически	Разработка и	Испытывает	Выполняет	Работает	

6.2.	оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации	формирующего этапа экспериментально й работы	практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры,	практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет,	но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т,	
	траектории саморазвития.		свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное описание	упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и умения	конструируе т, сформировал навыки	
ИОПК -9.1.	Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Проведение констатирующего и формирующего этапов экспериментально й работы. Разработка формирующего этапа экспериментально й работы	Испытывает затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное описание	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и умения	Работает самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал навыки	
ИОПК -9.2.	Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.	Проведение констатирующего этапа экспериментально й работы.	Испытывает затруднения на практике, воспроизводит термины, основные понятия, знает методы, процедуры, свойства, приводит факты, идентифицируе т, дает обзорное описание	Выполняет задания по практике с помощью методиста, выявляет взаимосвязи, классифициру ет, упорядочивает , интерпретируе т, планирует, применяет законы, реализовывает , использует знания и умения	Работает самостоятель но, анализирует, диагностиру ет, оценивает, прогнозируе т, конструируе т, сформировал навыки	

Критерии оценки за практику

тритерии оденки за практику				
№	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
п/п	тини оденивания			
1.	Отлично/	Задания практики выполнены в полном объеме, студент		
	зачтено	проявил высокий уровень самостоятельности и творческий		

		подход к его выполнению			
2.	Хорошо/ зачтено	Задания практики выполнены в полном объеме, имеются			
		отдельные недостатки в оформлении представленного			
		материала			
3.		Задания практики в целом выполнены, однако имеются			
	Удовлетворительно/	недостатки при выполнении в ходе практики отдельных			
	зачтено	разделов (частей) задания, имеются замечания г			
		оформлению собранного материала			
4.	Неудовлетворительно/ не зачтено	Задания практики выполнены лишь частично, имеются			
		многочисленные замечания по оформлению собранного			
		материала.			

Руководитель практики от организации (руководитель практики по профилю) выставляет итоговую оценку и принимает во внимание аттестацию-характеристику, карту сформированности компетенций, данные ему руководителем практики от профильной организации, оценку методиста по практике, отчет и работу студента на практике, исходя из соответствия выполненной работы индивидуальному заданию, самостоятельности разработки задания.

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», или «зачтено», «не зачтено».

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453548 (дата обращения: 06.03.2023).
- 2. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10426-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456514 (дата обращения: 06.03.2023).

Дополнительная литература

- 1.Мельников, С. В. Методы исследования в социальной работе: учебное наглядное пособие для бакалавров / С. В. Мельников. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 118 с. ISBN 978-5-4497-1427-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115701.html (дата обращения: 06.03.2023)
- 2.Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457487 (дата обращения: 06.03.2023).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики:

- А) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 1. https://lsept.ru/ Журнал Издательского дома «Первое сентября».
- 2. https://n-shkola.ru/ Научно-методический журнал «Начальная школа».
- 3. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «Киберленинка».
- 4. http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=452Программа развития универсальных учебных действий для предшкольного и начального образования.
- 5. https://fgos.ru/ Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования.
- Б) Перечень необходимых профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики
 - 1. Национальная электронная библиотека, ФГБУ «Российская государственная библиотека». Режим доступа https://rusneb.ru
 - 2. Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа https://www.biblio-online.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» (раздел Психология. Педагогика, Дефектология и логопедия, Психология и педагогика дошкольного образования). Режим доступа https://e.lanbook.com
 - 4. Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа https://icdlib.nspu.ru/
 - 5. Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU Режим доступа https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Реализация программы практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе имеется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации.

Помещения, в которых обучающиеся проходят практику, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Рабочее место отвечает задачам, решаемым обучающимся в данный момент. Практикантам должен быть обеспечен доступ к различным видам оборудования, позволяющего работать с документами различных типов (компьютерам, принтерам, фотоаппаратам, сканерам), а также к информационным ресурсам в электронной форме, включая электронные каталоги. Необходимо также обеспечить доступ обучающихся к цифровым ресурсам локальных и глобальных сетей (Интернет) для полноценного решения задач практики.

Все вышеуказанное обеспечивается тем заведением, в котором обучающийся проходит практику.

10. Обеспечение студентов инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При распределении на практику обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеют право самим выбрать базу прохождения

практики или институт выбирает базу практики с учетом особенностей здоровья обучающегося.

Учебно-методические материалы обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудио файла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Адаптивные технологии, применяемые при прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При прохождении практики обучающимися с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии:

Учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения обучающимся предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи лекций, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозапись. При нарушениях слуха обучающимся предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий, использования наглядных опорных схем на лекциях для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение учебных заданий в письменной форме ("письменный опрос, тестирование, контрольная работа, подготовка рефератов и др.)

Увеличение времени на анализ учебного материала. При необходимости для подготовки документации по практике обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1, 5 - 2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного обучающегося.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии с обучающимся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачно проведенном занятии в школе таким обучающимся даются четкие рекомендации по исправлению ошибок.

Обучающиеся-инвалиды и лица с OB3 имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте ГИПУ имени В.Г. Короленко.

10. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Дата	№ протокола	Содержание изменения	Подпись
	внесения	заседания		
	изменений	кафедры, дата		