МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Авторы-составители: Косолапова Лариса Александровна

Программа производственной практики

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Код УМК 98796

Утверждено Протокол №10 от «26» мая 2022 г.

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики производственная

Тип практики педагогическая практика

Способ проведения практики стационарная

Форма (формы) проведения практики дискретная

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Педагогическая практика » входит в Блок « ОК.В.00 » образовательной программы по научным специальностям:

Научная специальность: 1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Цель практики:

Обеспечить комплексную психолого-педагогическую подготовку аспирантов к педагогической деятельности в образовательных организациях высшего образования с опорой на фундаментальные научные знания и владение методикой преподавания дисциплин избранной научной области. В ходе устного собеседования аспирант демонстрирует знание основных педагогических категорий, стратегических документов в области высшего образования.

Задачи практики:

- помочь овладеть основами педагогической и учебно-методической работы в образовательных организациях высшего образования;
- сформировать навыки проведения семинарских, лекционных и других видов учебных занятий;
- развить умения подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам, содержательно связанных с профилем специальности;
- способствовать развитию практических коммуникативных навыков;
- развить умение использовать разные формы учебных взаимодействий со студентами и умение рефлексировать над опытом использования этих форм.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Педагогическая практика** у обучающегося должны быть сформированы следующие планируемые результаты обучения:

1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

ИРО.3 Применяет фундаментальные научные знания и владеет методикой преподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении педагогической деятельности

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

.Педагогическая практика направлена на актуализацию, "присвоение" педагогических знаний, формирование профессиональных педагогических умений и опыта профессиональной деятельности в роли преподавателя высшей школы.

Научная специальность	1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная	
	география	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	6	
выделенных для		
прохождения практики		
Объем практики (з.е.)	6	
Объем практики (ак.час.)	216	
Форма отчетности	Экзамен (6 триместр)	

Примерный график прохождения практики

	примерный график прохождения практик	И
Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Подготови	гельный этап	
8	Установочная конференция под руководством	ПГНИУ
	преподавателей кафедр педагогики и психологии развития.	
	Знакомство с программой педагогической практики.	
	Составление индивидуального плана прохождения практики.	
Этап пасси	вной практики	
80	Изучение законодательной и нормативно-правовой базы	ПГНИУ
	федерального уровня в области образования, в том числе	
	федеральных государственных образовательных стандартов	
	высшего образования.	
	Изучение нормативно-правовой базы организации учебного	
	процесса в образовательной организации, в том числе	
	самостоятельно устанавливаемых образовательных	
	стандартов высшего образования.	
	Посещение аудиторных занятий преподавателей профильной	
	кафедры, в том числе занятий научного руководителя;	
	Анализ всех посещенных занятий.	
	Изучение рабочих программ дисциплин, преподаваемых	
	профильной кафедрой, в том числе рабочей программы и	
	содержания выбранной дисциплины для проведения занятий	
	в рамках педагогической практики.	
	Посещение консультаций, проводимых преподавателями	
	профильной кафедры.	
	Присутствие на мероприятиях текущего контроля и	
	промежуточной аттестации студентов.	
Этап актив	ной практики	
120	Подготовка и проведение лекционных и семинарских	ПГНИУ
	i .	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	(практических, лабораторных) занятий в непосредственном	
	контакте и/или дистанционно под контролем научного	
	руководителя.	
	По выбору аспиранта одну ЛЕКЦИЮ посещают и	
	анализируют преподаватели кафедр педагогики и психологии	
	развития.	
	Проведение со студенческой группой воспитательной	
	работы, направленной на формирование общей культуры	
	студентов, поддержку мотивации на глубокое овладение	
	содержанием дисциплины, развитию навыков речи и	
	публичных выступлений.	
Завершают	ций этап	
8	Заполнение отчета по итогам педагогической практики.	ПГНИУ
	Получение от научного руководителя заключения об итогах	
	прохождения практики, зашита отчета и получение оценки.	

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

- 1. Даутова, О. Б. Образовательная коммуникация: традиционные и инновационные технологии : учебнометодическое пособие / О. Б. Даутова. Санкт-Петербург : КАРО, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9925-1360-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/128942
- 2. Саенко, Н. Р. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / Н. Р. Саенко, Е. А. Гусева. Саратов : Вузовское образование, 2020. 130 с. ISBN 978-5-4487-0745-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/99402.html
- 3. Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учебно-практическое пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 315 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-02190-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/432114

Дополнительная

- 1. Андреева Э. В., Качуровский В. И. Педагогика высшей школы: сборник заданий: учебно-методическое пособие/Э. В. Андреева.-Пермь:ПГНИУ,2019, ISBN 978-5-7944-3387-6.-88.-Библиогр.: с. 53-56 https://elis.psu.ru/node/601414
- 2. Голованова, Н. Ф. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Н. Ф. Голованова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 377 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01228-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/469584
- 3. Качуровский В. И. Теория и методика преподавания в высшей школе: учебное пособие для вузов/В. И. Качуровский.-Пермь, 2007, ISBN 5-7944-0764-6.-118.

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

firo.ranepa.ru Педагогическая концепция цифрового профессионального образования и обучения **https://dzen.ru/a/ZAb62uMCeGcHJqcW** Что будет с высшим образованием после реформы 2023 года?

https://studfile.net/preview/3177243/page:4/#12 Самостоятельная учебная и учебно-исследовательская работа студента

URL: https://vuzlit.ru/3868/lektsiya vizualizatsiya Лекция-визуализация

https://koncpekt.ru/metodicheskaya-kopilka/obmen-opytom/250-igra-v-obrazovatelnom-processe.html Игра в образовательном процессе

https://dzen.ru/a/ZAb62uMCeGcHJqcW Что будет с высшим образованием после реформы 2023 года?

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Педагогическая практика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)

Доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта)

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Текущий контроль:

- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), меловой (и) или маркерной доской;

Самостоятельная работа:

- аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
 - 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными

компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Педагогическая практика проводится на кафедре, где осуществляется подготовка аспирантов. В период практики аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленных на кафедрах применительно к учебному процессу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении места практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По запросу обучающихся с OB3 и инвалидностью для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Индивидуальная программа педагогической практики должна утверждаться заведующим кафедрой, которая осуществляет подготовку аспиранта. В ней указываются сроки прохождения практики; место прохождения практики; план-график выполнения работ; сроки предъявления отчетности и заданий. Программа подписывается аспирантом и научным руководителем.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по практике и критерии их оценивания

Планируемый результат обучения	Знания, умения и навыки	Критерии оценивания результатов обучения
ИРО.3	Знать как применять	Неудовлетворительно
Применяет	фундаментальные научные	Не знает как применять фундаментальные
фундаментальные	знания и методику	научные знания и методику преподавания
научные знания и	преподавания дисциплин	дисциплин избранной научной области при
владеет методикой	избранной научной области при	осуществлении педагогической
преподавания	осуществлении педагогической	деятельности.
дисциплин избранной	деятельности. Уметь применять	Не умеет применять фундаментальные
научной области при	фундаментальные научные	научные знания и методику преподавания
осуществлении	знания и методику	дисциплин избранной научной области при
педагогической	преподавания дисциплин	осуществлении педагогической
деятельности	избранной научной области при	деятельности.
	осуществлении педагогической	Не владеет опытом применения
	деятельности. Владеть опытом	фундаментальных научных знаний и владеть
	применения фундаментальных	методикой преподавания дисциплин
	научных знаний и владеть	избранной научной области при
	методикой преподавания	осуществлении педагогической
	дисциплин избранной научной	деятельности.
	области при осуществлении	Удовлетворительно
	педагогической деятельности.	Частично знает как применять
		фундаментальные научные знания и
		методику преподавания дисциплин
		избранной научной области при
		осуществлении педагогической
		деятельности.
		Частично умеет применять фундаментальные
		научные знания и методику преподавания
		дисциплин избранной научной области при
		осуществлении педагогической
		деятельности.
		Частично владеет опытом применения
		фундаментальных научных знаний и владеть
		методикой преподавания дисциплин
		избранной научной области при
		осуществлении педагогической
		деятельности.
		Хорошо
		В целом знает как применять
		фундаментальные научные знания и
		методику преподавания дисциплин

Хорошо избранной научной области при осуществлении педагогической деятельности. В целом умеет применять фундаментальные научные знания и методику преподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении педагогической деятельности. В целом владеет опытом применения фундаментальных научных знаний и владеть методикой преподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении педагогической деятельности. Отлично В полной мере знает как применять фундаментальные научные знания и методику преподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении педагогической деятельности. В полной мере умеет применять фундаментальные научные знания и методику преподавания дисциплин избранной научной области при

осуществлении педагогической

методикой преподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении педагогической

В полной мере владеет опытом применения фундаментальных научных знаний и владеть

деятельности.

деятельности.

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Устное собеседование по вопросам

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации:

время отводимое на подготовку 20

Показатели оценивания

По итогам практики не представлен пакет документов или представленный	Неудовлетворительно
пакет документов позволяет зафиксировать, что аспирант	
не знает как применять фундаментальные научные знания и методику	

еподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении	Неудовлетворительно
дагогической деятельности;	
умеет применять фундаментальные научные знания и методику	
еподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении	
дагогической деятельности;	
владеет опытом применения фундаментальных научных знаний и владеть	
тодикой преподавания дисциплин избранной научной области при	
уществлении педагогической деятельности.	
редставленный по итогам практики пакет документов позволяет	Удовлетворительно
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	у довлетворительно
риксировать, что аспирант	
стично знает как применять фундаментальные научные знания и	
тодику преподавания дисциплин избранной научной области при	
уществлении педагогической деятельности;	
стично умеет применять фундаментальные научные знания и методику	
еподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении	
дагогической деятельности;	
стично владеет опытом применения фундаментальных научных знаний и	
адеть методикой преподавания дисциплин избранной научной области	
и осуществлении педагогической деятельности.	
редставленный пакет документов по итогам практики позволяет	Хорошо
риксировать, что аспирант	
целом знает как применять фундаментальные научные знания и методику	
еподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении	
дагогической деятельности;	
целом умеет применять фундаментальные научные знания и методику	
еподавания дисциплин избранной научной области при осуществлении	
дагогической деятельности;	
елом владеет опытом применения фундаментальных научных знаний и	
адеть методикой преподавания дисциплин избранной научной области	
и осуществлении педагогической деятельности.	
редставленный по итогам практики пакет документов позволяет	Отлично
риксировать, что аспирант в полной мере знает как применять	
ндаментальные научные знания и методику преподавания дисциплин	
бранной научной области при осуществлении педагогической	
ятельности;	
полной мере умеет применять фундаментальные научные знания и	
тодику преподавания дисциплин избранной научной области при	
уществлении педагогической деятельности;	
полной мере владеет опытом применения фундаментальных научных	
аний и владеть методикой преподавания дисциплин избранной научной	
ласти при осуществлении педагогической деятельности.	