ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (ЮхргУ Смяж» Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уприх Д В Пользовлеть. uirkhdv Цата подписания: 05 11.2023

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Педагогическая практика

для научной специальности 2.1.5 Строительные материалы и изделия **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.



А. А. Орлов

Разработчик программы,

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Орлов А. А. Подлователь: огобува Цата подписания: 02 11 2023

А. А. Орлов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

формирование у аспирантов положительной мотивации к педагогической деятельности и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к педагогическому проектированию учебно-методических комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки и проведению различных видов учебных занятий с использованием инновационных образовательных технологий; формирование умений выполнения гностических, проектировочных, конструктивных, организаторских, коммуникативных и воспитательных педагогических функций; закрепление психолого-педагогических знаний в области профессиональной педагогики и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач.

Задачи практики

закрепление и углубление теоретико-методических знаний и практических умений аспиранта по обязательным и специальным дисциплинам соответствующей научной специальности;

получение и развитие навыков разработки учебно-методических материалов, связанных с преподаванием специальных дисциплин; приобретение опыта ведения учебной работы и применения современных образовательных технологий.

Краткое содержание практики

Педагогическая практика аспирантов может проходить в следующих формах: подготовка и проведение лекции по теме, определенной научным руководителем и соответствующей научной специальности и области исследований аспиранта; подготовка и проведение семинара по теме, определенной научным руководителем и соответствующей научной специальности и области исследований аспиранта; подготовка кейсов, материалов для практических и лабораторных работ, составление задач и других учебных материалов по заданию научного руководителя; разработка и проведение деловых игр для студентов; участие в руководстве курсовыми работами (проектами) и практиками студентов; проверка курсовых работ (проектов) и отчетов по практикам студентов;

руководство научно-исследовательской работой студентов;

подготовка рабочих программ и учебно-методических комплексов дисциплины, определенной научным руководителем и соответствующей научной специальности аспиранта;

другие формы работ, определенные научным руководителем аспиранта.

2. Планируемые результаты обучения

По окончании прохождения практики аспирант должен:

Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках

Владеть: навыками проектирования состава строительных материалов, обеспечивающего требуемые свойства

3. Место практики в структуре программы аспирантуры

Практика относится к Образовательному компоненту программы аспирантуры.

4. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Ознакомительный этап	40	Собеседование с аспирантом
2	Методический этап		Собеседование, проверка выбранных методик и технологий обучения
3	Проведение занятий	90	Присутствие на открытых занятиях

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Инструктажи по месту прохождения практики. Беседа с руководителем, определение видов учебной деятельности аспиранта на время прохождения практики.	40
2	Разработка элементов методического обеспечения для преподавания дисциплин в соответствии с поставленной индивидуальной задачей, консультации с научным руководителем, посещение занятий ведущих преподавателей образовательного учреждения.	86
3	Проведение занятий в студенческой группе, консультаций для	

студентов по выполнению контрольных и курсовых работ; проведение деловой игры и т.д.; посещение занятий других	
аспирантов.	

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, аспирант предоставляет на кафедру:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта от руководителя практики;
- отчет о прохождении практики.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике находятся в приложении.

промежуточной аттестации обучающихся по практике находятся в приложени Процедуры проведения и Територический в приложения и		
Вид контроля	оценивания	Критерии оценивания
Собеседование с аспирантом	Опрос аспиранта	Зачтено: Аспирант понимает цели практики, способен сформулировать задачи практики Не зачтено: Аспирант не понимает цели практики, не способен сформулировать задачи практики
Собеседование, проверка выбранных методик и технологий обучения	Опрос аспиранта, проверка выбранных им методик для проведения занятий	Зачтено: Методики соответствует условиям практики, ее целям и задачам Не зачтено: Методики не соответствует условиям практики, ее целям и задачам
Присутствие на открытых занятиях	Присутствие руководителя на занятиях, проводимых аспирантом. Оценка: Знание преподавателем учебного предмета; Качество речи аспиранта: темп, дикция, интенсивность, образность, эмоциональность, а также общая грамотность;	Зачтено: Аспирант знает предмет, доступно излагает информацию грамотным языком. Не зачтено: Аспирант не знает предмет, неудовлетворительно излагает информацию.
Зачет	Проверка отчет. Защита отчета аспирантом.	Зачтено: Отчет соответствует цели и задачам исследования. Аспирант способен ответить на вопросы по существу отчета. Не зачтено: Отчет не

соответствует цели и задачам
исследования. Аспирант не
способен ответить на
вопросы по существу отчета.

Примерный перечень индивидуальных заданий

Разработка элементов методического обеспечения для преподавания дисциплин Отчет о практике.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Педагогика и психология высшей школы Текст учеб. пособие для вузов М. В. Буланова-Топоркова, А. В. Духавнева, Л. Д. Столяренко и др.; под ред. М. В. Булановой-Топорковой. 3-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2006. 512 с.
- 2. Психология и педагогика Текст учебник по дисциплине "Психология и педагогика" для вузов по непед. специальностям Б. З. Вульфов и др.; под ред. П. И. Пидкасистого. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011. 714 с.

б) дополнительная литература:

1. Мышление учителя: Личностные механизмы и понятийный аппарат Под ред.: Ю. Н. Кулюткина, Г. С. Сухобской. - М.: Педагогика, 1990. - 104 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	'		Учебно-методическоие пособия в электронном виде. http://susu.ru/

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра	454080,	
"Строительные	Челябинск,	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема.
материалы и изделия"	Коммуны, 141,	Персональные компьютеры – 19 шт.
ЮУрГУ	к.1	