ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Эдектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользовлеть: prokhorovay

А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (технологическая, проектнотехнологическая)

для направления 44.04.01 Педагогическое образование **Уровень** Магистратура

магистерская программа Технологии обучения в цифровой образовательной среде **форма обучения** заочная

кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.02.2018 № 126

Разработчик программы, к.юрид.н., доцент



Е. В. Меджидова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Развитие педагогического мышления, становление индивидуального педагогического стиля, формирование исследовательского подхода к работе; развитие и саморазвитие основных профессионально-педагогических компетенций: знаний, умений, навыков и способов деятельности в соответствии с требованиями стандартов университетского педагогического образования и квалификационной характеристикой специалиста

Задачи практики

Воспитание профессионально значимых качеств личности педагога, потребности в педагогическом самообразовании и самосовершенствовании; формирование и развитие профессиональных умений и навыков; формирование организационных навыков работы; развитие навыков исследовательского и творческого подходов к педагогической деятельности; закрепление, углубление и обогащение общекультурных, психолого-педагогических и специальных знаний в процессе использования их для анализа конкретных ситуаций, обнаружения в них и решения конкретных педагогических задач.

Краткое содержание практики

Содержание производственной практики определяется темой индивидуального задания студента и включает работу по подготовке Отчета. Практика направлена на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин, и начинается с чтения базовых лекций, в процессе которых студенты получают индивидуальные задания и необходимые сведения о задачах, поставленных в задании и методах их решения. После проведения организационного собрания и лекционных занятий каждый студент изучает дополнительные литературные источники, необходимые для решения задач, поставленных в индивидуальном задании, выбирает методики решения и приступает к непосредственной работе, обращаясь за консультациями к преподавателю — руководителю практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ПК-2 способностью анализировать	Знает:концептуальный аппарат и
_	основные познавательные подходы в
результаты научных исследований,	методологии научного исследования
применять их при решении конкретных	Умеет:
научно-исследовательских задач в сфере	Имеет практический опыт:разработки и
науки и образования, самостоятельно	руководства программами
осуществлять научное исследование	исследовательской работы обучающихся
	Знает:- принципы проектирования новых
	учебных программ и разработки
	инновационных методик организации
	образовательного процесса;
	- основные методы, технологии
	проектирования содержания обучения;
	- требования, предъявляемые к
	технологиям обучения
	Умеет:- выбирать содержание обучения,
	обобщать и адаптировать в соответствии с
	возрастными особенностями
	обучающихся достижения
ПК-3 готовностью проектировать	науки и практики;
содержание учебных дисциплин,	- обобщать педагогический опыт,
технологии и конкретные методики	модифицировать известные
обучения	педагогические технологии и на их
	основе проектировать конкретные
	технологии и методики обучения;
	Имеет практический опыт:- обобщения и
	адаптации учебного материала в
	соответствии с возрастными
	особенностями обучающихся, а также
	достижениями науки и практики;
	- проектирования нового учебного
	содержания, образовательных технологий,
	в том числе, на основе информационных
	технологий и на основе
	применения зарубежного опыта

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,			
видов работ	видов работ			
Технологии совместной деятельности				
обучающихся	Произродотранная произрима			
Μυποημαιικουμείε τενμοπογικά ο μάνκε κ	Производственная практика (преддипломная) (5 семестр)			
образовании	(преддипломная) (3 семестр)			
Технологии проектирования				

индивидуальных маршрутов обучения Проектирование основных и
дополнительных образовательных
программ
Методология и методы научного познания

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования					
Проектирование основных и дополнительных образовательных программ	Знает: требования к проектированию основных и дополнительных образовательных программ в условиях инноваций, психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, в том числе посредством проектирования индивидуальной образовательной траектории, проектирования программ для учащихся с особыми образовательными потребностями Умеет: проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации в условиях инноваций, определять особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, в том числе посредством проектирования индивидуальной образовательной траектории, проектирования программ для учащихся с особыми образовательными потребностями Имеет практический опыт: владения технологией проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработкой научнометодического обеспечения их реализации в условиях инноваций; владения навыками участия в разработке научно-методического обеспечения, владения психолого-педагогическими технологиями в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, в том числе посредством проектирования					
Технологии проектирования индивидуальных маршрутов обучения	индивидуальной образовательной траектории Знает: основные методы и средства организации командной работы для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализации экспериментальной работы, технологии разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную					

деятельность; приемы обучения, педагогические концепции и особенности отечественных и зарубежных образовательных систем Умеет: применять на практике современные методы и средства организации командной работы для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализации экспериментальной работы научных исследований; выступать перед аудиторией с результатами научных исследований; вести патентную деятельность, организовывать и осуществлять образовательную деятельность по разработанным авторским методикам, технологиям и приемам обучения, анализировать результаты процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Имеет практический опыт: организации командной работы для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализации экспериментальной работы, научных исследований, разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

Знает: основные методы и средства организации командной работы для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализацию экспериментальной работы, образовательные стандарты и программы

в области педагогики, ведущие направления инновационной образовательной политики, современные требования к формированию образовательной среды, принципы, способы и технологии ее построения

Технологии совместной деятельности обучающихся

Умеет: применять на практике современные методы и средства организации командной работы для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализации экспериментальной работы научных исследований; выступать перед аудиторией с результатами научных исследований; вести патентную деятельность, проектировать образовательную среду, морально-ценностные установки воспитанников и их научное мировоззрение, устойчивый интерес к учебной деятельности, науке и профессиональной

	1					
	деятельности, использовать профессиональные					
	знания и умения в реализации задач					
	инновационной образовательной политики.					
	Имеет практический опыт: организации					
	командной работы для решения задач развития					
	организаций, осуществляющих образовательную					
	деятельность, реализации экспериментальной					
	работы, научных исследований; внедрения					
	результатов научных исследований в					
	образовательный процесс; результативного					
	ведения экспериментальной работы					
	Знает: основные методы коммуникации через					
	глобальную сеть Интернет, основные методы					
	поиска и анализа информации, основы работы с					
	электронными библиотечными системами					
	Умеет: делать обзор научных исследований в					
	рамках решаемой проблемы, использовать					
Информационные технологии в	экспериментальные и теоретические методы					
науке и образовании	исследования в профессиональной деятельности,					
	проводить поиск научных публикаций на					
	заданную тему					
	Имеет практический опыт: работы в российской					
	научной электронной библиотеки,					
	интегрированной с Российским индексом					
	научного цитирования (РИНЦ) - eLirary					
	Знает: принципы анализа результатов научных					
	исследований, основные возможности их					
	применения при решении конкретных научно-					
	исследовательских задач в сфере науки и					
	образования, принципы разработки и реализации					
	методических моделей, методик, технологий и					
	приёмов обучения, особенности анализа					
	результатов процесса их использования в					
	организациях, осуществляющих образовательную					
	деятельность					
	Умеет: применять в исследованиях данные,					
Методология и методы научного	полученные в результате анализа научных работ в					
познания	сфере науки и образования, самостоятельно					
	осуществлять научное исследование,					
	анализировать результаты использования					
	методических моделей, методик, технологий и					
	приёмов обучения, реализуемых в организациях,					
	осуществляющих образовательную деятельность					
	Имеет практический опыт: реализации научного					
	исследования на основе анализа данных,					
	полученных в результате научных исследований в					
	сфере науки и образования, реализации процесса					
	исследования методических моделей, методик,					
	последования методических моделей, методик,					

технологий и приемов обучения, а также анализа
результатов их использования в организациях,
осуществляющих образовательную деятельность

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационный: а) участие в инструктивном совещании о содержании производственной практики и порядке ее прохождения; б) ознакомление с методическими и инструктивными материалами о практике; в) собеседование у руководителя практики, получение задания и направления на прохождение практики; г) составление индивидуального плана практики, согласование его с руководителем практики.	4
2	Основной: 1. Прохождение производственной практики в одной из организации-месте прохождения практики: а) знакомство с организацией-местом прохождения практики (изучение организационно-правовых документов, знакомство с организационной структурой организации, правилами внутреннег распорядка) б) сбор обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике; в) консультации по отдельным вопросам. 2. Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм. 3. Представление руководителю собранных материалов. 4. Выполнение производственных заданий. 5. Участие в решении конкретных профессиональных задач. 6. Обсуждение с	
3	руководителем проделанной части работы Заключительный: а) написание отчётных документов по практике (отчет о практике, дневник практики, отзыв-характеристика о прохождении практики); б) защита отчета по практике.	

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

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

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 24.09.2020 №1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в
1	4	Текущий контроль	Проверка дневника по практике	0,2	1	1 балл: выполнение письменного индивидуального задания по всем критериям, нормоконтролю 0 баллов: не выполнение письменного индивидуального задания по всем критериям, нормоконтролю	дифференциров зачет
2	4	Текущий контроль	Проверка индивидуального задания	0,2	1	1 балл: выполнение письменного индивидуального задания по всем критериям, нормоконтролю 0 баллов: не выполнение письменного индивидуального задания по всем критериям, нормоконтролю	дифференциров зачет
3	4	Текущий контроль	Проверка отчета	0,5	5	5 баллов — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя	дифференциров зачет

оценка практического

материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению. 4 балла - обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению. З балла обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. 2 балла – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в

		<u> </u>		,	<u> </u>		неполном объеме,	
		1	1	, 1	1	ļ	выводы и	1
		1	1	, 1	1	ļ	предложения	1
		1	1	, 1	1	ļ	являются	1
		1	1	, 1	1	ļ	необоснованными.	1
		1	1	, 1	1	ļ	Материал излагается	1
		1	1	, 1	1	ļ	на основе неполного	1
		1	1	, 1	1	ļ	перечня	1
		1	1	, ,	1	ļ	нормативных	1
		1	1	, ,	1	ļ	документов.	1
		1	1	, 1	1	ļ	Имеются нарушения	1
		1	1	, 1	1	ļ	в оформлении отчета.	
		1	1	, 1	1	ļ	Отчет с замечаниями	
		1	1	, ,	1	ļ	преподавателя	1
		1	1	, 1	1	ļ	возвращается	1
		1	1	, 1	1	ļ	обучающемуся на	1
		1	1	, 1	1	ļ	доработку, и условно	1
		1	1	, 1	1	ļ	допускается до	1
		1	1	, 1	1	ļ	публичной защиты. 1	1
		1	1	, 1	1	ļ	балл – обучающийся	
		1	1	, 1	1	ļ	представляет отчет, в	
		1	1	, 1	1	ļ	котором содержание	1
		1	1	, 1	1	ļ	не раскрыто, нет	1
		1	1	, 1	1	ļ	выводов. Материал	1
		1	1	, 1	1	ļ	излагается на основе	1
		1	1	, 1	1	ļ	неполного перечня	1
		1	1	, 1	1	ļ	нормативных	1
		1	1	, 1	1	ļ	документов. Большие	
		1	1	, 1	1	ļ	нарушения в	1
		1	1	, 1	1	ļ	оформлении отчета.	1
		1	1	, 1	1	ļ	Отчет с замечаниями	1
		1	1	, 1	1	ļ	преподавателя	1
		1	1	, 1	1	ļ	возвращается	1
		1	1	, 1	1	ļ	обучающемуся на	1
		1	1	, 1	1	ļ	обязательную	1
		1	1	, 1	1	ļ	доработку, и не	1
		1	1	, 1	1	ļ	допускается до	1
		1	1	, 1	1	ļ	публичной защиты. 0	1
		1	1	, 1	1	ļ	баллов –	1
		1	1	, 1	1	ļ	обучающийся не	1
		!		را	1	'	представил отчет.	
				,			1 балл: выполнение	
		1	1	, 1	1	ļ	характеристики по	
		1	1	, 1	1	ļ	всем критериям,	1
		1 - 1	-	, 1	1	ļ	нормоконтролю 0	1 1
4	4	Текущий	Проверка отзыва-	0,1	1	1	баппов: не	дифференцирова
		контроль	характеристики	i^{-1}	1		выполнение	зачет
		1	1	, 1	1	ļ	характеристики по	1
		1	1	, 1	1	ļ	всем критериям,	1
		1	1	, 1	1	ļ	нормоконтролю.	1
	+ +		<u> </u>	\longrightarrow	$\overline{}$	——	5 баллов – На	+
		1	1	ı 1	1	ļ	лубличной защите	
		Промежуточная	Дифференцированный	, 1	1	ļ	-	дифференциров
5	4	аттестация	дифференцированный зачет	1	1	5	<u> </u>	зачет
		аттестация	30701	, 1	1	ļ	демонстрирует системность и	34401
		1	1	, 1	1	ļ	системность и глубину знаний,	
Щ							ілуойну знапии,	1

полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры. Характеристика руководителя практики от предприятия предоставлена на оценку "Отлично". 4 балла – На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено. Характеристика руководителя практики от предприятия

предоставлена на оценку "Хорошо". 3 балла – На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы. Характеристика руководителя практики от предприятия предоставлена на оценку "Удовлетворительно". 2 балла – На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может

-	
	исправить
	самостоятельно.
	Характеристика
	руководителя
	практики от
	предприятия
	предоставлена на
	оценку
	"Удовлетворительно"
	или "Не
	удовлетворительно".
	1 балл – На
	публичной защите
	обучающийся не
	демонстрирует
	знания в рамках
	программы практики;
	не владеет
	минимально
	необходимой
	терминологией; не на
	все вопросы отвечает,
	допускает
	существенные
	ошибки, отвечая на
	вопросы
	преподавателя.
	Характеристика
	руководителя
	практики от
	предприятия
	предоставлена на
	оценку
	"Удовлетворительно" или "He
	удовлетворительно".
	публичной защите
	пуоличной защите обучающийся не
	демонстрирует
	знания в рамках
	программы практики; не владеет
	не владеет минимально
	минимально необходимой
	необходимой терминологией;
	молчит, на вопросы
	не отвечает.
	Характеристика
	руководителя
	практики от
	практики от предприятия
	предприятия предоставлена на
	оценку
	"Удовлетворительно"
	или "Не
	HJIN 110

			ипорпетропительно"	i
			удовлетворительно.	i

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Проводится индивидуальная беседа по результатам выполнение всех документов. Студент кратко (не более 5 мин) рассказывает по результатам прохождения производственной практике, а преподаватель задает уточняющие вопросы.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				M 45	5	
ПК-2	Знает: концептуальный аппарат и основные познавательные подходы в методологии научного исследования	+	+	+	+++	_ ⊢	
ПК-2	Меет практический опыт: разработки и руководства программами сследовательской работы обучающихся						
ПК-3	Знает: - принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; - основные методы, технологии проектирования содержания обучения; - требования, предъявляемые к технологиям обучения	+	+	+	+ -	+	
ПК-3	Умеет: - выбирать содержание обучения, обобщать и адаптировать в соответствии с возрастными особенностями обучающихся достижения науки и практики; - обобщать педагогический опыт, модифицировать известные педагогические технологии и на их основе проектировать конкретные технологии и методики обучения;	+	+	+	+ -	+	
ПК-3	Имеет практический опыт: - обобщения и адаптации учебного материала в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, а также достижениями науки и практики; - проектирования нового учебного содержания, образовательных технологий, в том числе, на основе информационных технологий и на основе применения зарубежного опыта	+	+	+	+ -	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

- *а) основная литература:* Не предусмотрена
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. 1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Вечканова, О.В. Практикум по психолого-педагогической диагностике: учебное пособие / О.В.Вечканова, А.Ф.Фазлыева. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2012. — 182 с. https://e.lanbook.com/book/49569
2	Основная литература	оиолиотечная	Педагогика: учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 227 с. https://e.lanbook.com/book/148554
3	' '	система	Теория и методика обучения технологии с практикумом: учебно-методическое пособие / М. Л. Субочева, Е. А. Вахтомина, И. П. Сапего, И. В. Максимкина. — Москва: МПГУ, 2018. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/107355
4	литература	оиолиотечная	Мандель, Б. Р. Педагогика: учебное пособие / Б. Р. Мандель. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 287 с. https://e.lanbook.com/book/125359

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ооразованием		Материально-техническое обеспечение организации
Управление образования алминистрации	юопасть с	Материально-техническое обеспечение организации
	454030, Челябинск,	Материально-техническое обеспечение организации

центр № 5	Скульптора	
г.Челябинска"	Головницкого, 13	
Центрального района	г челяоинск.	Материально-техническое обеспечение организации
Кафедра "Современные образовательные технологии" ИОДО ЮУрГУ	Челябинск, пр-кт Ленина, 76	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)