

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: КУЗНЕЦОВ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ
 Должность: И.О. РЕКТОРА
 Дата подписания: 30.01.2024 14:47:08
 Уникальный программный ключ:
 b6e76b92ec4f986b6a51079d898cbb9a5d33e96b



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.О.5	Производственная практика (преддипломная)

Код направления подготовки	44.03.01 ¹
Направление подготовки	Педагогическое образование
Профстандарт*	01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержден приказом Минтруда от 22.09.2021 №и 652н
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Технология и основы производства
Год начала реализации ОПОП	2020
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Заочное

Разработчики:

должность	учёная степень, звание	подпись	ФИО
Доцент кафедры ТиППД	К.п.н.		Э.Ф. Шарипова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (структурного подразделения)

должность	учёная степень, звание	подпись	ФИО
зав. кафедрой	К.псих.н		В.М. Кирсанов

год обновления	2021			
номер протокола	10			
дата заседания кафедры	10.06.2021			

Руководитель ОПОП

(подпись)

И.А. Кильмасова

(инициалы, фамилия)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
2	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	8
3	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	9
4	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ.....	10
5	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	14
6	ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	16
7	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	21
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4	25

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Таблица 1 – Общие сведения о практике

Общие характеристики	Информация в соответствии с ФГОС, УП
1	2
Вид практики ¹	Производственная
Тип и название практики ²	Производственная практика (преддипломная)
Место проведения практики ³	ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ» Кафедра технологии и психолого-педагогических дисциплин
Курс	Пятый
Семестр	Десятый
Форма (формы) проведения ⁴	Концентрированная
Трудоемкость практики:	
в зачетных единицах	3
в часах (неделях)	108 (2)
в т.ч.	
лекции	
практические занятия	
лабораторные занятия	
самостоятельная работа	108
Форма промежуточной аттестации ⁵	Дифференцированный зачет

1.1 Практика «Производственная практика (преддипломная)» относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (уровень образования бакалавриат), направленность/профиль «Технология и основы производства».

1.2 Прохождение практики «Производственная практика (преддипломная)» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Педагогика», «Психология», «Методика обучения и воспитания (по технологии)», «Проектирование урока по требованиям ФГОС», при проведении следующих практик «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))», «Учебная практика (проектно-исследовательская работа), Производственная практика (педагогическая)».

1.3 Практика «Производственная практика (преддипломная)» формирует знания, умения и компетенции, необходимые для выполнения выпускной квалификационной работы.

1.4 Цели, задачи практики.

Цель: сформировать опыт оформления результатов научно-исследовательской работы.

Задачи:

1. Формирование и совершенствование гностических умений, связанных с диагностикой качества знаний и умений обучаемых, уровня их воспитанности, изучением половозрастных и индивидуальных особенностей учащихся, выявлением особенностей развития группы учащихся, с осуществлением анализа уроков и внеклассных мероприятий у других практикантов, самоанализа педагогической деятельности;
2. Формирование и совершенствование проективных умений, обеспечивающих планирование учебной работы (тематическое и поурочное), воспитательной работы с учащимися класса, разработку конспектов уроков и внеклассных мероприятий, отбор соответствующих особенностям учащихся форм и методов обучения и воспитания, образовательных технологий;
3. Формирование и совершенствование коммуникативных умений, связанных с оформлением результатов исследования;
4. Развитие интереса к профессиональной педагогической деятельности, творческого отношения к педагогической работе

1.5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 2 – Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции по ФГОС ¹	Код и наименование индикатора достижения компетенции ²
1	2
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает: методы критического анализа и оценки информации; сущность, основные принципы и методы системного подхода.
	УК-1.2 Умеет: осуществлять поиск, сбор и обработку информации для решения поставленных задач; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; аргументировать собственные суждения и оценки; применять методы системного подхода для решения поставленных задач.
	УК-1.3 Владеет: приемами использования системного подхода в решении поставленных задач.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания результатов проектной деятельности в соответствии с действующими правовыми нормами.
	УК-2.2 Умеет: декомпозировать цель как совокупность взаимосвязанных задач, выбирать оптимальные способы их решения, в соответствии с правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями в процессе реализации проекта.
	УК-2.3 Владеет: методами, приемами и средствами проектной деятельности, оценки рисков и ресурсов,

	публичного представления результатов проекта, в том числе с использованием средств ИКТ
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методы и приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования.
	УК-6.2 Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; оценивать личностные, временные, физиологические ресурсы в процессе проектирования траектории саморазвития и самообразования; использовать методы саморегуляции и самообучения.
	УК-6.3 Владеет: способами осуществления деятельности по самоорганизации и саморазвитию (в том числе здоровьесбережению) в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами.
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1 Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения научного знания для осуществления педагогической деятельности.
	ОПК-8.2 Умеет проектировать и осуществлять педагогическую деятельность с опорой на специальные научные знания.
	ОПК-8.3 Владеет технологиями осуществления педагогической деятельности на основе научных знаний.
ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по преподаваемому предмету в профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития соответствующей профилю научной (предметной) области; закономерности, определяющие место соответствующей науки в общей картине мира; принципы проектирования и реализации общего и (или) дополнительного образования по предмету в соответствии с профилем обучения
	ПК-1.2 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по предмету и методы исследования в предметной области; осуществляет отбор содержания, методов и технологий обучения предмету (предметной области) в различных формах организации образовательного процесса
	ПК-1.3. Владеет практическими навыками в предметной области, методами базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач

Таблица 3 – Планируемые результаты практики «Производственная практика (преддипломная)»

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты по практике
УК-1.1 Знает: методы критического анализа и оценки информации; сущность, основные принципы и методы системного подхода.	3.1 Знает исследовательские методы, основные принципы их применения в педагогическом исследовании
УК-1.2 Умеет: осуществлять поиск, сбор и обработку	У.1 Умеет аргументировано, последовательно и логично излагать научную информацию, в том числе полученную в

информации для решения поставленных задач; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; аргументировать собственные суждения и оценки; применять методы системного подхода для решения поставленных задач.	ходе экспериментальной деятельности, обобщать полученные данные, делать выводы
УК-1.3 Владеет: приемами использования системного подхода в решении поставленных задач.	В.1 Владеет приемами системного подхода в анализе результатов исследовательской работы
УК-2.1 Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания результатов проектной деятельности в соответствии с действующими правовыми нормами.	3.2 Знает требования, предъявляемые к проектным и исследовательским работам, способы представления и описания результатов исследования с учетом специфики работы
УК-2.2 Умеет: декомпозировать цель как совокупность взаимосвязанных задач, выбирать оптимальные способы их решения, в соответствии с правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями в процессе реализации проекта.	У.2 Умеет определять цели и задачи проектно-исследовательской работы, планировать деятельность по достижению цели
УК-2.3 Владеет: методами, приемами и средствами проектной деятельности, оценки рисков и ресурсов, публичного представления результатов проекта, в том числе с использованием средств ИКТ	В.2 Владеет методами, приемами и средствами организации и проведения проектно-исследовательской деятельности, публичного представления результатов работы
УК-6.1 Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методы и приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования.	3.3 Знает требования к структуре выпускной квалификационной работы, критерии оценки и самооценки собственной проектно-исследовательской деятельности
УК-6.2 Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; оценивать личностные, временные, физиологические ресурсы в	У.3 Умеет планировать проектно-исследовательскую деятельность, эффективно контролировать реализацию составленного плана

процессе проектирования траектории саморазвития и самообразования; использовать методы саморегуляции и самообучения.	
УК-6.3 Владеет: способами осуществления деятельности по самоорганизации и саморазвитию (в том числе здоровьесбережению) в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами.	В.3 Владеет методами самоорганизации собственной проектно-исследовательской деятельности
ОПК-8.1 Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения научного знания для осуществления педагогической деятельности.	3.4 Знает основные педагогические и психологические концепции, теории, подходы.
ОПК-8.2 Умеет проектировать и осуществлять педагогическую деятельность с опорой на специальные научные знания.	У.4 Умеет осуществлять проектирование педагогического процесса с учетом современных научных достижений в области педагогики и психологии
ОПК-8.3 Владеет технологиями осуществления педагогической деятельности на основе научных знаний.	В.4 Владеет методами анализа современных научных достижений в области педагогики и психологии в соответствии с целями исследования
ПК-1.1 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития соответствующей профилю научной (предметной) области; закономерности, определяющие место соответствующей науки в общей картине мира; принципы проектирования и реализации общего и (или) дополнительного образования по предмету в соответствии с профилем обучения	3.5 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании
ПК-1.2 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по предмету и методы исследования в предметной области; осуществляет отбор содержания, методов и технологий обучения	У.5 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании для решения актуальных проблем технологического образования

предмету (предметной области) в различных формах организации образовательного процесса	
ПК-1.3. Владеет практическими навыками в предметной области, методами базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач	В.5 Владеет навыками применения знаний и практических навыков в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании для решения актуальных проблем технологического образования

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 4.1 – Содержание практики, структурированное по этапам практики

№ п/п	Виды работ, перечень индивидуальных заданий ¹	Трудоемкость (в часах)		Учебно - методи ческое обеспе чение ⁴	Код компетенции (образовател ьные результаты) ⁵
		на базе практик и ²	самост оатель ная работа ³		
1	2	3	4	5	6
Содержание практики					
Подготовительный (вводный)⁶ этап практики					
	Установочная конференция по организации практики (в т.ч. инструктаж для обучающихся по безопасности во время прохождения практики) Изучение локальных нормативных актов, регламентирующих исследовательскую работу студента.	12	6	2.1-2.3	УК-1.: 3.1 УК-2.: 3.2 УК-6.: 3.3 ОПК-8.: 3.4 ПК-1.: 3.5
Основной этап практики⁷					
	Подготовка рукописи Оформление списка литературы. Оформление рукописи работы Внесение коррективов в работу в соответствии с замечаниями научного руководителя Форма отчетности: проект Подготовка доклада Подготовка презентации к докладу Форма отчетности: доклад Рецензирование научной работы Форма отчетности: рецензия	48	24	1.1-1.7 2.1-2.3	УК-1.: 3.1, У.1, В.1 УК-2.: 3.2, У.2, В.2 УК-6.: 3.3, У.3, В.3 ОПК-8.: 3.4, У.4, В.4 ПК-1.: 3.5, У.5, В.5

Итоговый этап практики ⁸					
	Оформление отчетной документации Защита отчета по практике Выступление на итоговой конференции по результатам практики.	12	6	2.1-2.3	УК-1.: 3.1, У.1, В.1 УК-2.: 3.2, У.2, В.2 УК-6.: 3.3, У.3, В.3 ОПК-8.: 3.4, У.4, В.4 ПК-1.: 3.5, У.5, В.5
	Всего	72	36		
	Итого	108			

3 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическая литература

Таблица 5 – Учебно-методическая литература

№ п/п ³	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Ссылка на источник в электронной-библиотечной системе ²
1	2	3
Основная литература¹		
1.1	Щербакова, Е. В. Методы и средства научных исследований: учебное пособие / Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4497-0574-7.	http://www.iprbookshop.ru/96558.html
1.2	Методы научных исследований: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2019. — 164 с. — ISBN 2227-8397.	http://www.iprbookshop.ru/95404.html
1.3	Методология педагогического исследования: практикум / составители Н. В. Колосова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 102 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	http://www.iprbookshop.ru/75586.html
Дополнительная литература¹		
1.4	Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия	http://www.iprbookshop.ru/46480.html

	водного транспорта, 2015. — 210 с. — ISBN 2227-8397	
1.5	Филь, Т. А. Методология и методы психологических исследований : учебное пособие / Т. А. Филь. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-7014-0863-8.	http://www.iprbookshop.ru/87131.html
1.6	Таубаева, Ш. Т. Методология и методы педагогического исследования: учебное пособие / Ш. Т. Таубаева, А. А. Булатбаева. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2015. — 214 с. — ISBN 978-601-04-1141-8.	http://www.iprbookshop.ru/57530.html
1.7	Иконникова, Г. Ю. Психодиагностика: применение статистических методов: учебно-методическое пособие / Г. Ю. Иконникова, А. И. Худяков. — Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2018. — 144 с. — ISBN 978-5-8064-2599-8.	http://www.iprbookshop.ru/98612.html

3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине*

Таблица 6 – Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п ¹	Наименование базы данных ²	Ссылка на ресурс
1	2	3
2.1	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф
2.2	База профессиональных данных «Мир психологии»	http://psychology.net.ru/
2.3	База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp

4 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

4.1 Обеспеченность оценивания образовательного результата

Таблица 7. – Обеспеченность оценивания образовательного результата прохождения практики

Код образовательного результата прохождения практики		Форма оценивания				
		Текущий контроль ¹				Промежуточная аттестация (Зачет, Дифференцированный зачет) ^{2, 3}
		Проект	Рецензия	Доклад	Отчет по практике Защита отчета по практике	
УК-1.	З.1			+	+	+
	У.1		+		+	+
	В.1	+			+	+
УК-2.	З.2			+	+	+
	У.2		+		+	+
	В.2	+			+	+
УК-6.	З.3			+	+	+
	У.3		+		+	+
	В.3	+			+	+
ОПК-8.	З.4			+	+	+
	У.4		+		+	+
	В.4	+			+	+
ПК-1.	З.5			+	+	+
	У.5		+		+	+
	В.5	+			+	+

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

4.2.1 Текущий контроль

Типовые задания для оценки знаний

Задание 1 Доклад

Задание 1. С учетом требований к структуре выпускной квалификационной работы, критериям оценки и самооценки собственной педагогической деятельности в области технологического образования подготовить доклад и презентацию по исследовательской работе

Доклад объемом 3-3.5 страницы должен отражать основные научные и/или практические результаты исследования.

Задание 2. Выполнить отчет по практике. Сделать все необходимые записи в Дневнике практики. Подготовиться к защите отчета.

Типовые задания для оценки умений

Задание 3. Рецензия

Задание 3. Применяя базовые научно-теоретические знания в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании провести анализ научно – исследовательской работы и подготовить рецензию на исследовательскую работу сходной тематики. Сделать акцент на актуальные проблемы в технологическом образовании и возможные пути их решения

Задание 4. Сформировать отчет по практике. Подготовиться к защите отчета по практике.

Типовые задания для оценки владений

Задание 5. Проект (исследовательская работа)

Подготовить проект выпускной квалификационной работы в соответствии с темой дипломного исследования (проекта). Работа должна состоять из оглавления, введения, двух-трех глав по два-три параграфа каждый, заключения и списка литературы. Работа должна быть оформлена в соответствии с действующими нормативными документами.

Результаты выполнения всех заданий отразить в отчете по практике.

Задание 6. Подготовить отчет по практике к защите на итоговой конференции

4.2.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с локальными документами ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ».

Оценкой результатов практики является итоговый интегральный показатель сформированности компетенций. Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики определяется в учебном плане: дифференцированный зачет («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

Итоговая конференция по практике является формой проведения промежуточной аттестации и организуется на факультете с целью подведения итогов практики

Промежуточная аттестация (итоговая конференция по практике) осуществляется в форме индивидуальной защиты отчета.

Итоговая оценка по практике (защита) выставляется на основании критериев, определенных в Таблице 7.

4.3 Критерии для определения итогового интегрального показателя оценки результатов по практике

Таблица 7 – Критерии для определения итогового интегрального показателя оценки результатов по практике (примерные)

Критерии	Отметка
– продемонстрировал продвинутый уровень сформированности компетенций (коэффициент от 0,7 до 1, см. Лист экспертной оценки*); – выполнил в срок и на высоком уровне весь объем работы, требуемый программой практики; – владеет теоретическими знаниями на высоком уровне; – умеет правильно определять и эффективно осуществлять основную профессиональную задачу с учетом особенностей процесса (возрастных и	5 «отлично»

<p>индивидуальных особенностей обучающихся, специфики работы организации);</p> <ul style="list-style-type: none"> – проявляет в работе самостоятельность, творческий подход, такт, профессиональную (педагогическую) культуру; – активно участвовал (успешно защитил отчет) в работе итоговой конференции (требования и критерии в соответствии с критериями РПП); – получил положительную характеристику с места прохождения практики («отлично», «хорошо») 	
<ul style="list-style-type: none"> – продемонстрировал оптимальный уровень сформированности (компетенций коэффициент от 0,6 до 0,69, см. Лист экспертной оценки*); – выполнил в срок весь объем работы, требуемый программой практики; – умеет определять профессиональные задачи и способы их решения; – проявляет инициативу в работе, но при этом в отдельных случаях допускает незначительные ошибки; – владеет теоретическими знаниями, но допускает неточности – активно участвовал (успешно защитил отчет) в работе итоговой конференции (требования и критерии в соответствии с критериями РПП); – получил характеристику с места прохождения практики («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») 	<p>4</p> <p>«хорошо»</p>
<ul style="list-style-type: none"> – продемонстрировал достаточный уровень сформированности компетенций (коэффициент от 0,5 до 0,59, см. Лист экспертной оценки*); – выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; – не всегда демонстрирует умения применять теоретические знания различных отраслей науки на практике; – допускает ошибки в планировании и проведении профессиональной деятельности; – не проявляет инициативы при решении профессиональных задач; – участвовал (защитил отчет) в работе итоговой конференции (требования и критерии в соответствии с критериями РПП); – получил характеристику с места прохождения практики («хорошо», «удовлетворительно») 	<p>3</p> <p>«удовлетворительно»</p>
<ul style="list-style-type: none"> – продемонстрировал недостаточный уровень сформированности (компетенций коэффициент ниже 0,5, см. Лист экспертной оценки*); – не выполнил намеченный объем работы в соответствии с программой практики; – обнаружил слабые теоретические знания, неумение их применять для реализации практических задач; – не установил правильные взаимоотношения с коллегами и другими субъектами деятельности; – продемонстрировал низкий уровень общей и профессиональной культуры; – проявил низкую активность – не умеет анализировать результаты профессиональной деятельности; – во время прохождения практики неоднократно проявлял недисциплинированность (не являлся на консультации к методистам; не предъявлял групповым руководителям планы работы на день, конспектов уроков и мероприятий и др.); – отсутствовал на базе практики без уважительной причины; – нарушал этические нормы поведения и правила внутреннего распорядка организации; – не сдал в установленные сроки отчетную документацию; – не участвовал (не защитил отчет) на итоговой конференции (требования и 	<p>2</p> <p>«неудовлетворительно»</p>

критерии в соответствии с критериями РПП); – получил отрицательную характеристику с места прохождения практики	
---	--

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Таблица 8 – Методические указания для обучающихся по выполнению программы практики

Вид учебных занятий / самостоятельной работы / контроля / оценочных средств	Организация деятельности студента
Дифференцированный зачет	<p>Цель дифференцированного зачета – проверка и оценка уровня полученных обучающимся в ходе прохождения практики профессиональных знаний, умений и навыков, а также умения логически мыслить, аргументировать избранную позицию (практический опыт), реагировать на дополнительные вопросы, ориентироваться в массиве информации.</p> <p>Подготовка к зачету начинается с установочной конференции по практике, на которой обучающиеся знакомятся с программой практики, с организационными моментами прохождения практики, а также с требованиями и сроками промежуточной аттестации. Выполнение программы практики начинается с первого дня выхода в организацию, руководствуясь требованиями, установленными в рабочей программе практики и озвученными на установочной конференции, а также путём самостоятельного изучения специфики образовательного (профессионального) процесса в организации.</p> <p>Результат дифференцированного зачета выражается отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».</p>
Итоговая конференция практике	<p>Формой проведения промежуточной аттестации, которая и организуется на факультете / в институте / в Высшей школе ФКиС с целью подведения итогов практики. В ходе итоговой конференции обучающиеся защищают отчеты по практике в групповой или индивидуальной форме (устанавливается руководителем практики). Оценивает защиту отчетов по практике комиссия, в состав которой могут быть включены руководители практики из числа научно-педагогических работников университета и работодателей (по возможности).</p> <p>Дата проведения итоговой конференции определяется на установочной конференции и доводится до сведения обучающихся через расписание учебных занятий посредством размещения информации на стендах и на сайте ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»</p>
Практика	<p>Форма организации учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.</p>
Установочная конференция по практике	<p>Организационное мероприятие, на которой до обучающихся в обязательном порядке доводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержание программы практики (в т.ч. цели, задачи, индивидуальные задания и требования к их выполнению); – сроки практики, руководители практики; – содержание отчетной документации и сроки их сдачи (защиты); – распределение по организациям (по базам практик);

	<ul style="list-style-type: none"> – содержание Программы инструктажа для обучающихся по безопасности во время прохождения практики; – документация для прохождения практики (отчет по практике, памятки в соответствии с программой практики и др.); – назначение старшего группы (из числа обучающихся) на время практики в каждой группе. <p>Дата проведения установочной конференции доводится до сведения обучающихся через расписание учебных занятий посредством размещения информации на стендах и на сайте ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»</p>
Защита отчета по практике	<p>Защита отчета по практике – одна из форм проведения промежуточной аттестации. Проводится преимущественно на итоговой конференции по практике.</p> <p>Допускается индивидуальная и групповая защита отчета.</p> <p>Оценка отчета обучающегося по практике (защита) выставляется на основании критериев, определенных в рабочей программе практики.</p> <p>Схема презентации (при защите отчета по практике):</p> <ul style="list-style-type: none"> – титульный лист; – цели и задачи; – характеристика базы практики (в т.ч. оценка условий работы организации); – общая часть, раскрывающая содержание работы (в соответствии с программой практики); – результаты работы (успехи и трудности); – выводы по практике (степень реализации задач практики, рефлексия профессиональных знаний и компетенций, сформированных в ходе практики); – перспективы; – приложения (документы, демонстрирующие высокий уровень сформированности компетенций, например, благодарности, сертификаты и т.п.). <p>Примерные критерии для оценки отчета по практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение требований к содержательной части отчета, соответствие заданию; – оценка степени самостоятельности проведенного анализа, доля участия в групповой работе; – оценка качества проведенного анализа информации, данных; – полнота, актуальность, логичность построения выступления (презентации); – обоснованность выводов и предложений; – качество ответов на вопросы при защите отчета по практике (логически последовательные, содержательные, полные, правильные, конкретные).
Проект	<p>Проект – это самостоятельное, развернутое решение обучающимся или группой обучающихся какой-либо проблемы научно-исследовательского, творческого или практического характера.</p> <p>Типы проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исследовательский; – поисковый; – творческий (креативный); – прогностический; – аналитический. <p>Этапы в создании проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбор проблемы; – постановка целей; – постановка задач (подцелей); – информационная подготовка. <p>Образование творческих групп (по желанию).</p> <p>Внутригрупповая или индивидуальная работа.</p>

	<p>Внутригрупповая дискуссия.</p> <p>Общественная презентация – защита проекта.</p>
Рецензия	<p>Рецензия – письменная работа, предполагающая разбор, детальный анализ содержания и формы рецензируемой работы, оценку текста, а также указание достоинств и недостатков работы; критический отзыв.</p> <p>План рецензии включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предмет анализа (тема, жанр рецензируемой работы); – актуальность темы статьи, рукописи и пр.; – краткое содержание рецензируемой работы, ее основные положения; – общая оценка работы рецензентом; – недостатки, недочеты работы; – выводы рецензента.
Доклад/сообщение	<p>Доклад – развернутое устное (возможен письменный вариант) сообщение по определенной теме, сделанное публично, в котором обобщается информация из одного или нескольких источников, представляется и обосновывается отношение к описываемой теме.</p> <p>Основные этапы подготовки доклада:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) четко сформулировать тему; 2) изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации: <i>первичные</i> (статьи, диссертации, монографии и т. д.); <i>вторичные</i> (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т. д.); <i>третичные</i> (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т. д.); 3) написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее; 4) написать доклад, соблюдая следующие требования: <ul style="list-style-type: none"> – структура доклада должна включать краткое <i>введение</i>, обосновывающее актуальность проблемы; <i>основной текст</i>; <i>заключение</i> с краткими выводами по исследуемой проблеме; <i>список использованной литературы</i>; – в содержании доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения; 5) оформить работу в соответствии с требованиями.
Отчет по практике	<p>Обязательная форма отчетности по практике, предоставляется в письменном виде.</p> <p>Примерная структура отчета по практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – титульный лист с указанием названия практики; – цель и задачи практики; – место прохождения практики (школа, класс, руководитель); – сроки прохождения практики; – содержание практики (перечень индивидуальных заданий); – описание процесса выполнения индивидуальных заданий в ходе практики (объем, содержание, тема; основные затруднения и способы их преодоления; полученные результаты и др.); – – общие итоги практики, оценка (самооценка) степени реализации задач практики: успехи, трудности; – выводы; – приложения.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Проектные технологии
- Развивающее обучение

- Проблемное обучение

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

- компьютерный класс – аудитория для самостоятельной работы
- аудитории, оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами
- школьные классы, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при организации образовательного процесса;
- лицензионное программное обеспечение:
- Операционная система Windows 10;
- Microsoft Office Professional Plus;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;
- Справочная правовая система Консультант плюс;
- 7-zip;
- Adobe Acrobat Reader DC

Отчет по практике
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

ФИО _____

№ группы: _____

Сроки практики: _____

Место прохождения практики: Кафедра Технологии и ППД ФГБОУ ВО ЮУрГГПУ

Виды работ, выполненные в период практики, в том числе в рамках выполнения индивидуального задания

№	Вид работ	Форма отчета	Количество
	<i>Подготовка рукописи</i> <i>Оформление списка литературы.</i> <i>Оформление рукописи работы</i> <i>Внесение коррективов в работу в соответствии с замечаниями научного руководителя</i> <i>Рецензирование научной работы</i>	Рукопись работы	1
		Рецензия	1
	<i>Подготовка доклада</i> <i>Подготовка презентации к докладу</i>	Доклад, презентация	1
			1
	<i>Выступление на итоговой конференции по результатам практики.</i>		

Самооценка уровня сформированности компетенций:

Компетенции ² / образовательные результаты ² (ЗУВ)		Задания для проверки / отчетность	Оценка результатов практики (в баллах) ⁴
УК-1.	3.1 Знает исследовательские методы, основные принципы их применения в педагогическом исследовании	Доклад	
	У.1 Умеет аргументировано, последовательно и логично излагать научную информацию, в том числе полученную в ходе экспериментальной деятельности, обобщать полученные данные, делать выводы	Рецензия	
	В.1 Владеет приемами системного подхода в анализе	Рукопись	

	результатов исследовательской работы	работы	
УК-2.	3.2 Знает требования, предъявляемые к проектным и исследовательским работам, способы представления и описания результатов исследования с учетом специфики работы	Доклад	
	У.2 Умеет определять цели и задачи проектно-исследовательской работы, планировать деятельность по достижению цели	Рецензия	
	В.2 Владеет методами, приемами и средствами организации и проведения проектно-исследовательской деятельности, публичного представления результатов работы	Рукопись работы	
УК-6.	3.3 Знает требования к структуре выпускной квалификационной работы, критерии оценки и самооценки собственной проектно-исследовательской деятельности	Доклад	
	У.3 Умеет планировать проектно-исследовательскую деятельность, эффективно контролировать реализацию составленного плана	Рецензия	
	В.3 Владеет методами самоорганизации собственной проектно-исследовательской деятельности	Рукопись работы	
ОПК-8.	3.4 Знает основные педагогические и психологические концепции, теории, подходы.	Доклад	
	У.4 Умеет осуществлять проектирование педагогического процесса с учетом современных научных достижений в области педагогики и психологии	Рецензия	
	В.4 Владеет методами анализа современных научных достижений в области педагогики и психологии в соответствии с целями исследования	Рукопись работы	
ПК-1.	3.5 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании	Доклад	
	У.5 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании для решения актуальных проблем технологического образования	Рецензия	
	В.5 Владеет навыками применения знаний и практических навыков в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании для решения актуальных проблем технологического образования	Рукопись работы	

Трудности, возникшие в ходе практики: _____

Студент _____ Дата _____ Подпись _____

ЛИСТ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Ф.И.О. обучающегося _____

Профиль / программа, группа _____

44.03.01. Педагогическое образование. Технология и основы производства

Компетенции ² / образовательные результаты ² (ЗУВ)		Задания для проверки / отчетность	Оценка результатов практики (в баллах) ⁴				Коэффи- циент успешн- ости
			Внешний руководи- тель практики ⁴	Группово- й руководи- тель ⁵	Самооцен- ка обучающ- егося	Средний балл	
УК-1.	3.1	Доклад/сообщение Отчет по практике Защита отчета по практике					
	У.1	Рецензия Отчет по практике Защита отчета					
	В.1	Проект Отчет по практике Защита отчета					
УК-2.	3.2	Доклад/сообщение Отчет по практике Защита отчета					
	У.2	Рецензия Отчет по практике Защита отчета					
	В.2	Проект Отчет по практике Защита отчета					
УК-6.	3.3	Доклад/сообщение Отчет по практике Защита отчета					
	У.3	Рецензия Отчет по практике Защита отчета					
	В.3	Проект Отчет по практике Защита отчета					
ОПК-8.	3.4	Доклад/сообщение Отчет по практике Защита отчета					
	У.4	Рецензия Отчет по практике Защита отчета					
	В.4	Проект Отчет по практике Защита отчета					
ПК-1.	3.5	Доклад/сообщение Отчет по практике Защита отчета					
	У.5	Рецензия Отчет по практике					

		Защита отчета					
	В.5	Проект Отчет по практике Защита отчета					

Групповой руководитель⁵ _____ / _____ Ф.И.О.

Дата _____

Количественные показатели³:

0 баллов – показатель не выражен;

0,5 баллов – показатель слабо выражен;

1 балл – показатель ярко выражен.

Характеристика по итогам прохождения практики ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

ФИО _____

№ группы: _____

Сроки практики: _____

Место прохождения практики: Кафедра Технологии и ППД ФГБОУ ВО ЮУрГГПУ

Виды работ, выполненные в период практики, в том числе в рамках выполнения индивидуального задания

№	Вид работ	Форма отчета	Отметка о выполнении
	<i>Подготовка рукописи</i> <i>Оформление списка литературы.</i> <i>Оформление рукописи работы</i> <i>Внесение коррективов в работу в соответствии с замечаниями научного руководителя</i> <i>Рецензирование научной работы</i>	Рукопись работы Рецензия	1 1 1 1
	<i>Подготовка доклада</i> <i>Подготовка презентации к докладу</i>	Доклад, презентация	
	<i>Выступление на итоговой конференции по результатам практики.</i>		

Самооценка уровня сформированности компетенций:

Компетенции ² / образовательные результаты ² (ЗУВ)		Задания для проверки / отчетность	Оценка результатов практики (в баллах) ⁴
УК-1.	3.1 Знает исследовательские методы, основные принципы их применения в педагогическом исследовании	Доклад	
	У.1 Умеет аргументировано, последовательно и логично излагать научную информацию, в том числе полученную в ходе экспериментальной деятельности, обобщать полученные данные, делать выводы	Рецензия	
	В.1 Владеет приемами системного подхода в анализе результатов исследовательской работы	Рукопись работы	
УК-2.	3.2 Знает требования, предъявляемые к проектным и исследовательским работам, способы представления и описания результатов исследования с учетом специфики работы	Доклад	

	У.2 Умеет определять цели и задачи проектно-исследовательской работы, планировать деятельность по достижению цели	Рецензия	
	В.2 Владеет методами, приемами и средствами организации и проведения проектно-исследовательской деятельности, публичного представления результатов работы	Рукопись работы	
УК-6.	3.3 Знает требования к структуре выпускной квалификационной работы, критерии оценки и самооценки собственной проектно-исследовательской деятельности	Доклад	
	У.3 Умеет планировать проектно-исследовательскую деятельность, эффективно контролировать реализацию составленного плана	Рецензия	
	В.3 Владеет методами самоорганизации собственной проектно-исследовательской деятельности	Рукопись работы	
ОПК-8.	3.4 Знает основные педагогические и психологические концепции, теории, подходы.	Доклад	
	У.4 Умеет осуществлять проектирование педагогического процесса с учетом современных научных достижений в области педагогики и психологии	Рецензия	
	В.4 Владеет методами анализа современных научных достижений в области педагогики и психологии в соответствии с целями исследования	Рукопись работы	
ПК-1.	3.5 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании	Доклад	
	У.5 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании для решения актуальных проблем технологического образования	Рецензия	
	В.5 Владеет навыками применения знаний и практических навыков в области технологии и методики преподавания технологии в основном и дополнительном образовании для решения актуальных проблем технологического образования	Рукопись работы	

Трудности, возникшие в ходе практики: _____

Студент _____ Дата _____ Подпись _____

Индивидуальные задания на практику
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

ФИО _____

№ группы: _____

Сроки практики: _____

Место прохождения практики: _____

Тема исследовательской работы _____

Дата ознакомления: _____

№	Вид работ	Отметка о выполнении
1	Задание 1 Исследовательская работ Подготовить черновик работы в соответствии с темой дипломного исследования (проекта). Работа должна состоять из оглавления, введения, двух-трех глав по два-три параграфа каждый, заключения и списка литературы. Работа должна быть оформлена в соответствии с действующими нормативными документами. Форма отчетности: проект	
2	Задание 2 Доклад Подготовить доклад и презентацию по исследовательской работе. Доклад объемом 3-3.5 страницы должен отражать основные научные и/или практические результаты исследования. Форма отчетности: доклад	
3	Задание 3 Анализ работы Подготовить рецензию на исследовательскую работу сходной тематики Форма отчетности: рецензия	

Подпись руководителя практики от университета: _____ / _____

Подпись руководителя практики от организации: _____ / _____

Подпись студента-практиканта: _____ / _____