

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

#### Кафедра математики и методики обучения математике

Директор

— А.В. Семиров

— Марта 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная

Наименование практики Б2.О.08(Пд) Преддипломная практика

Форма проведения практики Дискретная

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Математика-Дополнительное образование

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

#### Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от « 11 » марта 2022 г.

Председатель \_\_\_\_\_\_ М.С. Павлова

Протокол № 6 от «04» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Де

3.А. Лудатова

Иркутск 2022 г.

## Содержание

	стр
1. Тип производственной практики	3
2. Цели производственной практики	3
Задачи производственной практики	3
3. Место производственной практики в структуре основной образовательной	
программы (ОПОП) бакалавриата	3
4. Способы и формы проведения производственной практики	5
5. Место и время проведения производственной практики	5
6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения про-	
изводственной практики	6
7. Структура и содержание производственной практики	10
8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике	11
9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике	11
10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)	12
11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной атте-	
стации обучающихся по практике	12
12.Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной	
практики	15
<ul><li>а) основная литература;</li><li>б) дополнительная литература;</li></ul>	15
в) электронные ресурсы;	16
	16
13. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
практики	16
12. Приложение 1. Отчет по преддипломной практике	

**1. Тип производственной практики:** преддипломная (по формированию и развитию основных навыков научно-исследовательской работы, необходимых для разработки, обоснования и представления практической (эмпирической) части выпускной квалификационной работы).

#### 2. Цели и задачи производственной практики

**Цель преддипломной практики**: формирование, развитие и совершенствование профессиональных знаний, умений, навыков и компетенций, связанных с освоением способов разработки, обоснования и представления практической (эмпирической) части выпускной квалификационной работы).

#### Задачи преддипломной практики:

Формирование умений

- применять современные методы научного исследования в области современного образования;
- проектировать проведение исследований и представления его результатов;
- оформлять теоретические и эмпирические компоненты дипломной работы;
- готовить и реализовывать публичное представление результатов исследований;
- разрабатывать научно-обоснованные современные дидактические и методические материалы, в том числе и диагностического характера;
- конструировать научные и методические тексты, в том числе и с применением современных информационных технологий;
- публично презентовать научные и методические материалы, в том числе и с применением современных информационных технологий.
- уточнять методологические составляющие выпускной квалификационной работы;
- оформлять выпускную квалификационную работу в соответствии с требованиями.

#### 3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной

Производственная) практика относится к обязательной части программы подготовки бакалавра по направлению «Педагогическое образование»

Практика является составной частью основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению «Педагогическое образование», она выступает в качестве одной из форм организации процесса научно-исследовательской работы бакалавра.

Преддипломная практики ориентирована на профессиональное становление бакалавра педагогического образования профиля «Математика-Дополнительное образование» при его непосредственном участии в научно-исследовательской деятельности. Преддипломная практика — это связующее звено между теоретическим обучением будущих бакалавров педагогического образования и их самостоятельной работой.

Значение практики — в трансформации общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных, специальных предметных компетенций, математических, педагогических и психологических знаний, умений и навыков в инструмент педагогической, методической и научной деятельности, в выработке творческого подхода к ней, в обогащении знаний и накоплении опыта в решении конкретных научно-исследовательских, методических и педагогических задач.

Основные способы проведения преддипломной практики — проведение научноисследовательской работы, оформление ее результатов в выпускной квалификационной работы, подготовка публичного представления, участие в работе студенческой конференции, методических семинаров (в том числе для учителей математики), выступление с докладами. Основными формами работы преподавателей со студентами в период преддипломной практики являются проведение индивидуальных консультаций и обсуждение результатов исследований на семинарах и во время итоговой конференции.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые практически всеми предшествующими дисциплинами и практиками:

- Б1.О.23 Решение профессиональных задач (практикум)
- Б1.О.13 Психология образования и развития
- Б1.О.14 Педагогика
- Б1.О.01 Основы научно-исследовательской деятельности
- Б1.В.01 Математический анализ
- Б1.В.03 Алгебра
- Б1.В.04 Дискретная математика и теория чисел
- Б1.В.05 Геометрия
- Б1.В.06 Математическая логика и теория алгоритмов
- Б1.О.15 Основы математической обработки информации
- Б1.В.07 Теория вероятностей
- Б1.О.24 Формирование результатов освоения образовательной программы
- Б1.О.21 Методика обучения и воспитания (уровень общего образования)
- Б1.О.22 Содержательные особенности углубленного обучения в общем образовании
- Б1.О.25 Современные направления развития науки
- Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика
- Б2.О.04(П) Практика по получению первичных профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности
- Б2.О.07(Н) Научно-исследовательская работа и т.д.

Для преддипломной практики характерны многообразные связи с другими учебными дисциплинами ОПОП. Наиболее тесные и плодотворные связи этого курса устанавливаются с дисциплинами психолого-педагогическими и специальными математическими; и те, и другие образуют теоретическую и методологическую базу методики обучения математике в общем и дополнительном образовании. В свою очередь, изучение этого учебного предмета делает для студентов востребованными и личностно-значимыми знания по математике, педагогике и психологии. Особую роль здесь играет связь с учебными дисциплинами «Элементарная математика», «Содержательные особенности дополнительного математического образования, «Методика обучения и воспитания (математика)» и «Методика обучения математике в дополнительном образовании», в ходе освоения которых готовится фундамент производственной практики, в особенности, связанных с методологической составляющей школьной математики. Поиск путей решения конкретных проблем обучения, воспитания и развития учащихся «вызывает к жизни» знания психологии. В то же время производственная практика имеет органические связи с дисциплинами других циклов: Б2 (с информационными технологиями, естественно-научной картиной мира и др.) и Б1 (главным образом, философией, историей математики и языковыми дисциплинами).

Практика базируется на теоретических знаниях, полученных в ходе изучения гуманитарных, психолого-педагогических, математических и естественнонаучных дисциплин профессионального цикла.

Во время преддипломной практики совершенствуются дидактические и методические материалы, разработанные во время научно-исследовательской работы и практики, и апробированы во время педагогической практики.

Перечень последующих учебных дисциплин (практик), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

Б3.О.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к «входным» знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП и необходимым при освоении преддипломной практики

#### Знать:

- цели, задачи, методы теоретического и эмпирического научного исследования в области современного математического образования;
- содержание компонент методологии исследования в области образования;
- общие требования к представлению результатов выпускного исследования в области образования;
- основы исследовательской и проектной деятельности;
- основные структурные элементы математических знаний;
- специфику терминологии, применяемой в общем и дополнительном школьном курсе математики, при описании рассматриваемых математических понятий;
- основы системы общего и дополнительного математического образования в учреждениях среднего (полного) общего образования и место курса математики в базисном учебном плане;
- содержание требований к знаниям и умениям учащихся по математике, отраженных в Государственном образовательном стандарте;
- формы дифференцированного обучения математике, особенности преподавания математике в классах разных профилей;
- основы профильного обучения и предпрофильной подготовки: элективные курсы разной направленности, содержание, особенности построения программ и методики проведения занятий;
- основы базовой модели предпрофильной и профильной подготовки учащихся в различных образовательных учреждениях;
- требования к составлению программам элективных курсов и условиям их эффективной реализации;
- специфику предметно ориентированных и межпредметных курсов по выбору и др.

#### Уметь:

- применять современные методы научного исследования в математическом образования;
- проектировать проведение исследований и представление его результатов;
- оформлять теоретические и эмпирические компоненты ВКР;
- готовить и реализовывать публичное представление результатов собственных исследований:
- конкретизировать формулировки математических определений и утверждений в соответствии с различными целями в различных ситуациях;
- выполнять вновь определенные действия в соответствии со сформулированными правилами;
- работать целенаправленно с информацией;
- конструировать модели уроков, семинаров, конференций и других классных и внеклассных занятий и по математике, имеющих разные дидактические цели;
- представлять различными способами математическую информацию.

#### Владеть:

- способами разработки научно-обоснованных современных дидактических и методических материалов, в том числе и диагностического характера;
- способами конструирования научных и методических текстов, в том числе и с применением современных информационных технологий;
- способами публичной презентации научных и методических материалов, в том числе и с применением современных информационных технологий.

 навыками создания программ курсов в рамках реализации дополнительного математического образования и пр.

#### 4. Способы и формы проведения производственной практики

Практика проводится стационарным способом в дискретной форме

#### 5. Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика организуется на базе кафедры математики и методики обучения математике во втором семестре 5 курса обучения (4 недели, 6 ZET).

# 6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;
- ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;
- $O\Pi K-8$  Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

T2		
Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять	ИДК <sub>УК1.1</sub>	Знать:
поиск, критический анализ и	Осуществляет поиск, критиче-	<ul> <li>цели, задачи, методы теоретического</li> </ul>
синтез информации, применять	ский анализ и синтез информа-	и эмпирического научного исследова-
системный подход для решения	ции, необходимой для решения	ния в области современного математи-
поставленных задач	поставленных задач	ческого образования;
	ИДК <sub>УК1.2</sub>	<ul> <li>содержание компонент методологии</li> </ul>
	Применяет системный подход	исследования в области образования;
	для решения поставленных за-	<ul> <li>общие требования к представлению</li> </ul>
	дач	результатов выпускного исследования
ОПК-2 Способен участвовать в	ИДК ОПК2.2	в области образования;
разработке основных и допол-	разрабатывает отдельные ком-	<ul> <li>основы исследовательской и проект-</li> </ul>
нительных образовательных	поненты основных и дополни-	ной деятельности;
программ, разрабатывать от-	тельных образовательных про-	<ul> <li>основные структурные элементы</li> </ul>
дельные их компоненты (в том	грамм	математических знаний;
числе с использованием ин-	ИДК <sub>ОПК2.3</sub>	<ul> <li>специфику терминологии, приме-</li> </ul>
формационно-	осуществляет выбор инстру-	няемой в общем и дополнительном
коммуникационных техноло-	ментария информационно-	школьном курсе математики, при опи-
гий)	коммуникационных технологий	сании рассматриваемых математиче-
	при проектировании структуры	ских понятий;
	и содержания основных и до-	<ul> <li>основы системы общего и дополни-</li> </ul>
	полнительных образовательных	тельного математического образования
	программ	в учреждениях среднего (полного) об-
ОПК-5 Способен осуществлять	ИДК опкъ.2	щего образования и место курса мате-
контроль и оценку формирова-	применяет различные диагно-	матики в базисном учебном плане;
ния результатов образования	стические средства, формы	– содержание требований к знаниям и

обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении  ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	оценки и контроля сформированности образовательных результатов обучающихся  ИДК опкт.1 выбирает формы, методы, приемы взаимодействия с участниками образовательных отношений (обучающимися, родителями, педагогами, админи-	умениям учащихся по математике, отраженных в Государственном образовательном стандарте;  — формы дифференцированного обучения математике, особенности преподавания математике в классах разных профилей;  — основы профильного обучения и предпрофильной подготовки: элективные курсы разной направленности,
	страцией) в соответствии с ситуацией  ИДК опкт.2 планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	содержание, особенности построения программ и методики проведения занятий;  — основы базовой модели предпрофильной и профильной подготовки учащихся в различных образовательных учреждениях;  — требования к составлению программам элективных курсов и условиям их
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	идк опкь премения демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности	эффективной реализации;  — специфику предметно ориентированных и межпредметных курсов по выбору и др.  Уметь:  — применять современные методы научного исследования в математическом образования;  — проектировать проведение исследований и представление его результатов;  — оформлять теоретические и эмпирические компоненты ВКР;  — готовить и реализовывать публичное представление результатов собственных исследований;  — конкретизировать формулировки математических определений и утверждений в соответствии с различными целями в различных ситуациях;  — выполнять вновь определенные действия в соответствии со сформулированными правилами;  — работать целенаправленно с информацией;  — конструировать модели уроков, семинаров, конференций и других классных и внеклассных занятий и поматематике, имеющих разные дидактические цели;  — представлять различными способами математическую информацию.  Владеть:  — способами разработки научнообоснованных современных дидактических и методических материалов, в том числе и диагностического характера;  — способами конструирования научных и методических текстов, в том числе и с применением современных инфор-

	мационных технологий;  — способами публичной презентации научных и методических материалов, в том числе и с применением современных информационных технологий.  — навыками создания программ курсов в рамках реализации дополнительного математического образования и пр.	
	математического ооразования и пр.	

#### 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетные единицы, 216 часов.

#### 7.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц, часов из них: Вид учебной работы Всего ча-Семестр (-ы) сов / 3**a**-Α четных единиц Очное Аудиторные занятия, всего (при наличии) В том числе: Практические занятия (Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр. подгот.) Лабораторные работы (Лаб) /Практическая подготовка (Лаб. пр. подгот.) Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка 4 (Конс. Пр.) Самостоятельная работа (СР)/ Практическая 204 204 подготовка (СР пр. подгот.) Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой) Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр. 8 подгот.) Контактная работа, всего (Конт.раб)\* 12 12 Общая трудоемкость: 6 6 зачетные единицы часы 216 216

## 7.2. План – график практики

Nº	Наименование разделов (этапов) практики	Содержание учебной работы	Количество дней	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индика- торы)
1	Актуализация опыта проведения и представления результатов научно-	• использовать различные источники информации (печатные, электронные каталоги и др.) для решения профессиональных задач • применять современные методы научного исследования в области педагогического образования; • проектировать проведение исследований и представления его результатов;	6	Проект Окончательный вариант оглавления, введения и 1 главы ВКР	ИДК <sub>УК1.1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач ИДК <sub>УК1.2</sub> Применяет системный подход для решения поставленных задач
2	Доработка теоретических и практических результатов исследований и их представление в соответствии с требованиями	<ul> <li>разрабатывать научно- обоснованные современные дидактические и методиче- ские материалы, в том числе и диагностического характе- ра;</li> <li>конструировать научные и методические тексты, в том числе и с применением со- временных информационных технологий.</li> </ul>	18	Проект Окончательный вариант оглавления 2 главы ВКР	ИДК <sub>УКІ.1</sub> Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач ИДК <sub>УКІ.2</sub> Применяет системный подход для решения поставленных задач ИДК <sub>ОПК2.2</sub> разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ ИДК <sub>ОПК2.3</sub> осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ ИДК <sub>ОПК2.2</sub>

Подготовка и представле-	• анализировать собствен-	4	Проект	разрабатывает отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ ИДК опк2.3 осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ ИДК опк5.2 применяет различные диагностические средства, формы оценки и контроля сформированности образовательных результатов обучающихся  ИДК опк7.2 планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ИДК опк6.1 демонстрирует умения дифференцированного отбора психологопедагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности
ние доклада по выпускной квалификационной работе на семинаре кафедры во время проведения предза-	ную научно- исследовательскую профес- сиональную деятельность; • находить адекватные спо-		Презентации текст доклада к представлению ВКР на защиту	Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач ИДК <sub>УК1.2</sub> Применяет системный подход для ре-

щиты	собы разрешения неожиданных проблем; • выбирать и реализовывать представления результатов научно-исследовательской деятельности		шения поставленных задач ИДК <sub>ОПК2.3</sub> осуществляет выбор инструментария информационно-коммуникационных технологий при проектировании структуры и содержания основных и дополнительных образовательных программ
ИТОГО		28	

# 8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

Интерактивные контекстные технологии организации образовательной деятельности: творческие задания; проекты; мозговой штурм; деловая игра и другие технологии активной самостоятельной работы и межличностного взаимодействия в различных форматах (преподаватель-студент, студент-студент, и т.д.).

Технологии разработки идеальных теоретических моделей для возможных ситуаций в практике организации обучения (использования авторских разработок) в рамках темы исследования.

# 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

#### Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов ориентирована на дальнейшее совершенствование их умений по самостоятельному овладению знаниями теоретического и практического характера, овладение профессиональными умениями в области образовательной, воспитательной, культурно-просветительской и научно-исследовательской деятельности:

- использование различных информационных ресурсов, в том числе расположенных на информационном портале ПИ ИГУ в кабинетах дисциплин кафедры, для подготовки к занятиям и выполнения заданий;
- самостоятельное изучение научной, научно-методической, методической и учебной литературы по теме исследования;
- составление планов исследования, аннотаций, конспектов изучаемых информационных материалов;
- составление и реализация планов исследования по теме ВКР;
- разработка апробация научно-обоснованных дидактических и методических материалов;
- конструирование научных и методических текстов, в том числе и с применением современных информационных технологий и т.д.

Рекомендуется использование следующих электронных ресурсов:

- 1. ООО»Библиотех» Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/
- 2. Контракт № 17 от 09.03.2016 г. Исполнитель: ЦКБ «Бибком»Адрес доступа: http://rucont.ru/
- 3. ОИЦ «Академия» Адрес доступа: http://academia-moscow.ru/
- 4. Исполнитель: OOO «Издательство Лань» Адрес доступа: http://e.lanbook.com/
- 5. ЦКБ «Бибком» Адрес доступа: http://rucont.ru/
- 6. <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов.
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»: [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#">http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#</a>, Индивидуальный неограниченный доступ [Электронный ресурс].
- 8. : <a href="http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#">http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#</a>, [Электронный ресурс], Индивидуальный неограниченный доступ

Рекомендуется использовать школьные учебники, сборники задач, задачи различных конкурсов и задачи, представленные в базе ЕГЭ и т.д.

Во время преддипломной практики университет предоставляет студентам возможность использовать информационные ресурсы, получать научную и методическую помощь со стороны преподавателей различных кафедр.

#### 10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

По итогам преддипломной практики проводится итоговый семинар, с участием научных руководителей, на котором представляется дипломная работа в режиме предзащиты, и решается вопрос о промежуточной аттестации.

Основное оценочное средство – степень готовности ВКР.

# 11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочное средство – выпускная квалификационная работа.

Показатели	Критерии	Шкала оценивания	Оценка
1.Способность определять цель, зада-	1.1. Сформулирована проблема исследования, соответствующая выбранной теме	0 – не приведена формулировка проблемы исследования	
чи и методы дея- тельности, направ-		1 – приведена формулировка проблемы исследования, частично соответствующая теме исследования	
ленной на разреше-		2 – приведена формулировка проблемы, соответствующая теме исследования	
ние проблемы	1.2. Обоснована актуальность темы иссле-	0 – не обоснована актуальность темы исследования	
I	дования	1 - недостаточно обоснована актуальность темы исследования, с использованием	
		аргументов основанных на фактах или на авторитетных мнениях	
		2 - достаточно обоснована актуальность темы исследования, с использованием ар-	
		гументов основанных на фактах или на авторитетных мнениях	
	1.3. Сформулирована гипотеза исследова-	0 – не приведена формулировка гипотезы исследования	
	ния, соответствующая выбранной теме и	1 – приведена формулировка гипотезы исследования, частично соответствующая те-	
	направленная на разрешение проблемы	ме исследования и направленная на частичное разрешение заявленной проблемы	
		2 – приведена формулировка гипотезы соответствующая теме исследования и на-	
		правленная на разрешение заявленной проблемы	
	правленная на разрешение сформулированной проблемы	0 – не определена цель исследования	
		1 – приведенная цель исследования не способствует разрешению сформулированной	
		проблемы в полном объеме	
		2 - приведенная цель исследования способствует разрешению сформулированной проблемы в полном объеме	
	1.5. Определены задачи, последовательно и	0 – не определены задачи исследования	
	в полном объеме описывающие путь дос-	1 – задачи частично определены или определены в полном объеме, но в несоответст-	_
	тижения цели и разрешения проблемы	вующей цели последовательности	
		2 - Определены задачи, последовательно и в полном объеме описывающие путь дос-	
		тижения цели и разрешения проблемы	
	1.6. Определены методы исследования	0 – не определены методы исследования	
		1 - определены методы исследования необходимые, но не достаточные для достиже-	
		ния цели исследования	
		2 - определены методы исследования необходимые и достаточные для достижения	
	15.0	цели исследования	
	1.7. Определена методологическая основа	0 – не определена методологическая основа исследования, или продекларирована, но	
	исследования	не соблюдена в процессе исследования	_
		1 - определенная методологическая основа исследования реализована лишь в части	
		процесса исследования требующего ее применения  2 - Определена методологическая основа исследования и весь процесс исследования	_
		<ul> <li>2 - Определена методологическая основа исследования и весь процесс исследования</li> <li>требующий ее применения построен на ее основе</li> </ul>	
2.Способность оп-	2.1. Определен объект исследования	0 – не определен объект исследования	
2.01100001100115 011-	2.1. Определен оовект неследования	o no onpegenen oobekt needegobulini	

ределять объект и предмет исследова-		1 - определен объект исследования, частично соответствующий цели исследования	
ния		2 - определен объект исследования, соответствующий цели исследования	
	2.2. Определен предмет исследования	0 – не определен предмет исследования, или определенный в работе предмет иссле-	
		дования либо не связанный с объектом, либо не соответствующий цели исследования	
		1 - определен предмет, связанный с объектом, лишь частично соответствующий цели	
		исследования	
		2 – определен предмет исследования	
3. Способность це-	3.1. Проведен анализ терминологического	0 – не проведен анализ терминологического поля	
ленаправленно ана-	поля по теме исследования		
лизировать инфор-		1 – проведен анализ недостаточного количества необходимых для исследования по-	
мацию по теме ис-		нятий	
следования		2 - проведен анализ достаточного количества необходимых для исследования поня-	
		тий	
	3.2. Проведен анализ существующих под-	0 – не проведен анализ существующих подходов к решению проблем исследования	
	ходов к решению проблем исследования		
		1 – Проведен анализ части выделенных автором подходов к решению проблем иссле-	
		дования	
		2 – Проведен анализ части выделенных автором подходов к решению проблем иссле-	
4.6. 5.5	4.4.37	дования	
4. Способен обоб-	4.1. Устанавливает отношения между по-	0 - не установил отношения между понятиями (объектами) в заданном контексте	
щать, конкретизи-	нятиями (объектами) в заданном контексте,	1 - установил отношения между понятиями (объектами) в заданном контексте, но не	
ровать и системати-	иллюстрируя примерами, в том числе и	проиллюстрировал их примерами, или установил большую часть отношений между	
зировать получен-	авторскими	понятиями (объектами) в заданном контексте, проиллюстрировал их примерами, или	
ную в результате		установил отношения между всеми необходимыми понятиями (объектами) в заданном	
анализа информа-		контексте, проиллюстрировав лишь часть из них	
цию в соответствии с темой исследова-		2 - установил отношения между всеми необходимыми понятиями (объектами) в за-	
ния		данном контексте, проиллюстрировал их примерами, в том числе и авторскими	
ПИЛ	4.2. Устанавливает причинно-следственные	0 - не установил причинно-следственные связи между фактами и положениями	
	связи между фактами и положениями, опи-	1 - установил необходимые причинно-следственные связи между фактами и положе-	
	раясь на собственную позицию и позицию	ниями, но не достаточно обосновано, или установил большую часть причинно-	
	авторов используемых информационных	следственных связей между фактами и положениями, достаточно обосновав их, или	
	источников	установил необходимые причинно-следственные связи между фактами и положения-	
		ми, обосновав лишь часть из них	
		2 - установил необходимые причинно-следственные связи между фактами и положе-	
		ниями, обосновав их в полном объеме	
	4.3. Формулирует промежуточные и итого-	0 - не сформулирован вывод ни на одном из этапов исследования, или сформулиро-	
	вые выводы	ваны выводы не адекватные результатам деятельности на большей части этапов ис-	
	•	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		1 – корректно сформулированы вывод на большей части этапов исследования, или сформулированы выводы на всех этапах исследования, но на некоторых из них не корректно  2 - корректно сформулированы выводы на всех этапах исследования	
5. Способен созда- вать новый общест-	5.1. Создает новый в контексте темы исследования продукт, обосновывая личный	0 - не создан новый в контексте темы исследования продукт, или созданный продукт не соответствует цели исследования	
венно значимый в контексте темы	вклад в его создание	1 - создан новый в контексте темы исследования продукт, соответствующий цели исследования, но не обосновывав личный вклад в его создание	
исследования про- дукт		2 - создан новый в контексте темы исследования продукт, соответствующий цели исследования и обоснован личный вклад в его создание	
	5.2. Дидактические и методические материалы должны соответствовать требованиям современных методов обучения	0- созданные дидактические и методические материалы не соответствуют требованиям современных методов обучения 1- созданные дидактические и методические материалы частично соответствуют тре-	
		бованиям современных методов обучения  2- созданные дидактические и методические материалы соответствуют требованиям современных методов обучения	
	5.3. Дидактические и методические материалы должны соответствовать требовани-	0- созданные дидактические и методические материалы не соответствуют требованиям современных методов диагностики	
	ям современных методов диагностики	1- созданные дидактические и методические материалы частично соответствуют требованиям современных методов диагностики	
		2- созданные дидактические и методические материалы соответствуют требованиям современных методов диагностики	
	5.2. Оценил новизну и (или) практическую значимость созданного продукта	0 — не приведена оценка новизны и (или) практической значимость созданного продукта	
		1 - приведена оценка новизны и (или) практической значимость созданного продукта, но не достаточно обосновано	
		2 - приведена оценка новизны и (или) практической значимость созданного продукта, достаточно обосновано	
	5.3. Созданный продукт соответствует нормативно-правовыми актам сферы обра-	0- созданный продукт не соответствует нормативно-правовым актам сферы образования	
	зования	1- созданный продукт частично соответствует нормативно-правовым актам сферы образования	
		2- созданный продукт соответствует нормативно-правовыми актам сферы образования	
6. Владеет культу-	6.1. Соблюдает требования, предъявленные	0- не реализовал большую часть требований	
рой представления	к оформлению дипломной работы	1 - реализовал большую часть требований	
результатов работы	62.6.5	2 - реализовал все требования, предъявленные к оформлению дипломной работы	
	6.2. Соблюдает логическую последова-	0 - нарушена логическая последовательность в изложении материала	
	тельность в изложении материала	1 - соблюдена логическая последовательность в большей части изложенного материала	
		2 - соблюдена логическая последовательность при изложении материала в полном	

		объеме	
ļ —	6.3. Соблюдает авторские права	0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов	
	,, 1 1	1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов	
		2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов	
	6.4. Стиль изложения материала соответст-	0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в	
	вует стилю, принятому в предметной об-	предметной области темы исследования	
	ласти темы исследования	1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в	
		предметной области темы исследования	
		2 - стиль изложения всего материала соответствует стилю, принятому в предметной	
		области темы исследования	
7. Владеет культу-	7.1. Соблюдает логическую последова-	0 - нарушена логическая последовательность в изложении материала	
рой публичного	тельность в изложении материала в про-	1 - соблюдена логическая последовательность в большей части изложенного материа-	
представления ре-	цессе защиты дипломной работы, в полном	na	
зультатов работы	объеме отражающий ее содержание	2 - соблюдена логическая последовательность при изложении материала	
	7.2. Для презентации результатов работы	0 - не использовал необходимые для представления работы наглядные и иллюстра-	
	использует наглядные и иллюстративные	тивные материалы	
	материалы, при необходимости выполнен-	1 - использовал недостаточное количество необходимых для представления работы	
	ные с применением современных инфор-	наглядных и иллюстративных материалов	
	мационно-коммуникационных технологии	2 - использовал достаточное количество необходимых для представления работы на-	
	•	глядных и иллюстративных материалов	
	7.3. Соблюдает авторские права в процессе	0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов	
	защиты дипломной работы	1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов	
_		2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов	
	7.4. Аргументировано отвечает на вопросы	0 - не отвечает на поставленные вопросы	
	в процессе защиты дипломной работы	1 - аргументировано отвечает на отдельные вопросы	
		2 - аргументировано отвечает на все поставленные вопросы	
8. Способен органи-	8.1. Представил анализ литературы по теме	0 - не представил анализ литературы по теме исследования в согласованный срок	
зовывать собствен-	исследования в согласованный срок	2 - Представил анализ литературы по теме исследования в согласованный срок	
ную научно-	8.2. Представил теоретические обоснова-	0 – Не представил теоретические обоснования разрабатываемых дидактических и ме-	
исследовательскую	ния разрабатываемых дидактических и ме-	тодических материалов в согласованные сроки	
деятельность в со-	тодических материалов в согласованные	2 - Представил теоретические обоснования разрабатываемых дидактических и мето-	
ответствии с пла-	сроки	дических материалов в согласованные сроки	
ном-графиком рабо-	8.3. Представил разработанные дидактиче-	0 - Не представил разработанные дидактические и методические материалы в согла-	
ты, согласованным с	ские и методические материалы в согласо-	сованные сроки	
ты, согласованным с			
руководителем	ванные сроки	2 - Представил разработанные дидактические и методические материалы в согласо-	

## Максимально возможное количество баллов – 54.

**Оценка** ставится в соответствии со следующими правилами: «отлично» – более 36 баллов; «хорошо» - от 30 до 36 баллов; «удовлетворительно» от 20 до 30 баллов; «не удовлетворительно» - менее 20 баллов.

#### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

- а) перечень литературы:
- 1. Лапина О.А. Методология и методы научного исследования [Текст] : учеб. пособие для магистрантов / О. А. Лапина ; рец.: Е. Л. Федотова, Н. А. Чапоргина ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2014. 101 с. : табл. ; 21 см. Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-85827-912-9 : 101.00 р. (10 экз.)+
- 2. Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс]: [курс лекций] / Н. Н. Самылкина. 4-е изд. (эл.). Электрон. текстовые дан. М.: Лаборатория знаний, 2020. 175 с.: нет. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/443389. ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-00101-801-8:+
- 3. Темербекова, А. А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] / А. А. Темербекова. Электрон. текстовые дан. Москва : Лань", 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56173. ЭБС "Лань". неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-1701-8 :+
- 4. Методика и технология обучения математике. Курс лекций [Текст] : учебное пособие для вузов / Н. Л. Стефанова, Н. С. Подходова. М. : Дрофа, 2005. 416 с. ISBN 5-7107-7414-6 : (22 экз.)+

#### в) программное обеспечение

программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Windows XP, Антивирус Kaspersky, LibreOffice , MSOffice2007, Mozilla Firefox, WinDjView, XnView MP, Acrobat Reader DC, windows 7, PeaZip, SMART NoteBook

#### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ООО»Библиотех» Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/
- 2. Контракт № 17 от 09.03.2016 г. Исполнитель: ЦКБ «Бибком»Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 3. ОИЦ «Академия» Адрес доступа: http://academia-moscow.ru/
- 4. Исполнитель: ООО «Издательство Лань» Адрес доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 5. ЦКБ «Бибком» Адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 6. <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a> Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов.
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование»: [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#">http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#</a>, Индивидуальный неограниченный доступ [Электронный ресурс].
- 8. : <a href="http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#">http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#</a>, [Электронный ресурс], Индивидуальный неограниченный доступ

#### 13. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения НИР

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: Аудитория на 60 посадочных мест, укомплектована специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: Колонки активные MicroLab ЗКЩ 3 дерево с внешним усилителем, компьютер Celeron J 352, компьютерный стол (1400\*700\*800) ольха, проектор XGA BenQ PB

Помещение для самостоятельной работы:

Помещение (компьютерный класс) на 38 посадочных мест, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: Компьютер Z-Comp Core 2 Duo E7400 (Системный блок в комплекте, Монитор Samsung 743N)-38 шт; Коммутатор DGS 1018 D; Коммутатор 8 port Compex DSG1008 E-net Switch;

Коммутатор DES-1226G 24\*10XMb портов2\*SFP Неограниченный доступ к сети Интернет.

# 14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
  - применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
  - а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
  - б) проведения семинаров,
  - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
  - г) проведение тренингов,
  - д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с OB3 промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, не более чем на (90) мин., проводимый в устной форме не более чем на (20) мин.,

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### Авторы программы:

Зайнеп Асаналиевна Дулатова, зав. кафедрой МиМОМ; Бычкова Ольга Ивановна, доцент кафедры МиМОМ

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

#### Приложение 1

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет математики, физики и информатики Педагогического института

Направление:

44.03.01 Педагогическое образование Профиль «Математика»

#### ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Б2.П.4 Преддипломная практика

Ф.И.О. студента		

Иркутск 2016

## **НАПРАВЛЕНИЕ**

Студент	
направляется в	ФГБОУ ВО «ИГУ» на кафедру математики и методики обучения ма-
•	тематике Педагогического института ИГУ
для прохождения	практики по получению профессиональных умений и опыта
_	профессиональной деятельности: преддипломная практика
Сроки практики	С 25.05.2017г. по 07.06.2017г.

# Сведения о педагогической практике

Название учебного заведения	ФГБОУ ВО «ИГУ» (ПИ ИГУ)	
Декан факультета МФИ	Кузьмина Надежда Дмитриевна	
Зав. кафедрой МиМОМ	Дулатова Зайнеп Асаналиевна	
оши кародроп плитопт		
Руководитель практики	Дулатова Зайнеп Асаналиевна	

**Цель преддипломной практики**: формирование, развитие и совершенствование профессиональных знаний, умений, навыков и компетенций, связанных с освоением способов разработки, обоснования и представления практической (эмпирической) части выпускной квалификационной работы).

#### Задачи преддипломной практики:

- овладение основными понятиями, определяющими способы разработки, обоснования и представления результатов практических (эмпирических) исследований;
- формирование и развитие умений и навыков научно-исследовательской работы, необходимых для выполнения практической (экспериментальной) части выпускной квалификационной работы;
- уточнение методологических составляющих выпускной квалификационной работы;
- оформление выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями;
- подготовка доклада и презентации к представлению выпускной квалификационной работы на заседании кафедре.

#### Результаты прохождения практики

В результате проведения научноисследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие практические умения и компетенции:

#### Формируемые умения:

- применять современные методы научного исследования в области современного педагогического образования;
- проектировать проведение исследований и представления его результатов;
- оформлять теоретические и эмпирические компоненты дипломной работы;
- готовить и реализовывать публичное представление результатов исследований;
- разрабатывать научно-обоснованные современные дидактические и методические материалы, в том числе и диагностического характера;
- конструировать научные и методические тексты, в том числе и с применением современных информационных технологий;
- публично презентовать научные и методические материалы, в том числе и с применением современных информационных технологий.

#### Формируемые компетенции:

- **ОК-4** способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- ОК-6 способность к самоорганизации и самообразованию;
- **ПК-2** способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- **ПК-4** способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;
- **ПК-11** готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.

#### Выполнение заданий практики:

- 1. Актуализация опыта проведения и представления результатов научно-исследовательской деятельности:
- использовать различные источники информации (печатные, электронные каталоги и др.) для решения профессиональных задач
- применять современные методы научного исследования в области педагогического образования;
  - проектировать проведение исследований и представления его результатов;

- разрабатывать научно-обоснованные современные дидактические и методические материалы, в том числе и диагностического характера.
- 2. Доработка теоретических и практических результатов исследований и их представление в соответствии с требованиями:
- разрабатывать научно-обоснованные современные дидактические и методические материалы, в том числе и диагностического характера;
- конструировать научные и методические тексты, в том числе и с применением современных информационных технологий.
- 3. Подготовка и представление доклада по выпускной квалификационной работе на семинаре кафедры во время проведения предзащиты:
  - анализировать собственную научно-исследовательскую профессиональную деятельность;
  - находить адекватные способы разрешения неожиданных проблем;
  - выбирать и реализовывать технологии самообразования.
- 4. Составить аннотацию ВКР на английском языке.

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН

1 неделя

Планируемая работа	Результат выполнения	

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН

2 неделя

Планируемая работа	Результат выполнения

$N_0N_0$		Формируемая	Оценка	Оценка
	Содержание задания	компетенция	сформированности	выполнения
			компетенции	задания
1.	Актуализация опыта	ОК-4, ОК-6,		
	проведения и представления	ПК-11		
	результатов научно-			
	исследовательской			
	деятельности			
2.	Доработка теоретических и	ОК-6, ПК-2,		
	практических результатов	ПК-4, ПК-11		
	исследований и их			
	представление в соответствии с			
	требованиями			
3.	Подготовка и представление	ОК-4, ОК-6		
	доклада по выпускной квали-			
	фикационной работе на семи-			
	наре кафедры во время прове-			
	дения предзащиты			
4.	Составить аннотацию ВКР на	ОК-4, ОК-6		
	английском языке			

Показатели	Критерии	Шкала оценивания	Оценка
1.Способность определять цель, зада-	1.1. Сформулирована проблема исследования, соответствующая выбранной теме	0 – не приведена формулировка проблемы исследования	
чи и методы дея- тельности, направ-		1 – приведена формулировка проблемы исследования, частично соответствующая теме исследования	
ленной на разреше-		2 – приведена формулировка проблемы, соответствующая теме исследования	
ние проблемы	1.2. Обоснована актуальность темы исследования	0 – не обоснована актуальность темы исследования	
		1 - недостаточно обоснована актуальность темы исследования, с использованием аргументов основанных на фактах или на авторитетных мнениях	
		2 - достаточно обоснована актуальность темы исследования, с использованием аргументов основанных на фактах или на авторитетных мнениях	
	1.3. Сформулирована гипотеза исследова-	0 – не приведена формулировка гипотезы исследования	
	ния, соответствующая выбранной теме и направленная на разрешение проблемы	1 — приведена формулировка гипотезы исследования, частично соответствующая теме исследования и направленная на частичное разрешение заявленной проблемы	
		2 – приведена формулировка гипотезы соответствующая теме исследования и направленная на разрешение заявленной проблемы	
	1.4. Определена цель исследования, направленная на разрешение сформулированной проблемы	0 – не определена цель исследования	
		1 – приведенная цель исследования не способствует разрешению сформулированной проблемы в полном объеме	
		2 - приведенная цель исследования способствует разрешению сформулированной проблемы в полном объеме	
	1.5. Определены задачи, последовательно и	0 – не определены задачи исследования	
	в полном объеме описывающие путь достижения цели и разрешения проблемы	1 — задачи частично определены или определены в полном объеме, но в несоответствующей цели последовательности	
		2 - Определены задачи, последовательно и в полном объеме описывающие путь достижения цели и разрешения проблемы	
	1.6. Определены методы исследования	0 – не определены методы исследования	
		1 - определены методы исследования необходимые, но не достаточные для достижения цели исследования	
		2 - определены методы исследования необходимые и достаточные для достижения цели исследования	
	1.7. Определена методологическая основа исследования	0 — не определена методологическая основа исследования, или продекларирована, но не соблюдена в процессе исследования	
		1 - определенная методологическая основа исследования реализована лишь в части процесса исследования требующего ее применения	
		2 - Определена методологическая основа исследования и весь процесс исследования требующий ее применения построен на ее основе	
2.Способность оп-	2.1. Определен объект исследования	0 – не определен объект исследования	

ределять объект и		1 - определен объект исследования, частично соответствующий цели исследования	
предмет исследова- ния		2 - определен объект исследования, соответствующий цели исследования	
	2.2. Определен предмет исследования	0 – не определен предмет исследования, или определенный в работе предмет исследования либо не связанный с объектом, либо не соответствующий цели исследования	
		1 - определен предмет, связанный с объектом, лишь частично соответствующий цели исследования	
		2 – определен предмет исследования	
3. Способность целенаправленно ана-	3.1. Проведен анализ терминологического поля по теме исследования	0 – не проведен анализ терминологического поля	
лизировать инфор- мацию по теме ис-		1 – проведен анализ недостаточного количества необходимых для исследования понятий	
следования		2 - проведен анализ достаточного количества необходимых для исследования понятий	
	3.2. Проведен анализ существующих подходов к решению проблем исследования	0 – не проведен анализ существующих подходов к решению проблем исследования	
	подов к решению пресмем песиодования	1 – Проведен анализ части выделенных автором подходов к решению проблем исследования	
		2 – Проведен анализ части выделенных автором подходов к решению проблем исследования	
4. Способен обоб-	4.1. Устанавливает отношения между по-	0 - не установил отношения между понятиями (объектами) в заданном контексте	
щать, конкретизировать и систематизировать получен-	нятиями (объектами) в заданном контексте, иллюстрируя примерами, в том числе и авторскими	1 - установил отношения между понятиями (объектами) в заданном контексте, но не проиллюстрировал их примерами, или установил большую часть отношений между понятиями (объектами) в заданном контексте, проиллюстрировал их примерами, или	
ную в результате анализа информа-		установил отношения между всеми необходимыми понятиями (объектами) в заданном контексте, проиллюстрировав лишь часть из них	
цию в соответствии с темой исследования		2 - установил отношения между всеми необходимыми понятиями (объектами) в заданном контексте, проиллюстрировал их примерами, в том числе и авторскими	
	4.2. Устанавливает причинно-следственные связи между фактами и положениями, опираясь на собственную позицию и позицию авторов используемых информационных источников	0 - не установил причинно-следственные связи между фактами и положениями 1 - установил необходимые причинно-следственные связи между фактами и положениями, но не достаточно обосновано, или установил большую часть причинно-следственных связей между фактами и положениями, достаточно обосновав их, или установил необходимые причинно-следственные связи между фактами и положениями, обосновав лишь часть из них	
		2 - установил необходимые причинно-следственные связи между фактами и положениями, обосновав их в полном объеме	
	4.3. Формулирует промежуточные и итоговые выводы	0 - не сформулирован вывод ни на одном из этапов исследования, или сформулированы выводы не адекватные результатам деятельности на большей части этапов исследования	

		1 – корректно сформулированы вывод на большей части этапов исследования, или сформулированы выводы на всех этапах исследования, но на некоторых из них не корректно  2 - корректно сформулированы выводы на всех этапах исследования	
5. Способен созда- вать новый общест-	5.1. Создает новый в контексте темы исследования продукт, обосновывая личный	0 - не создан новый в контексте темы исследования продукт, или созданный продукт не соответствует цели исследования	
венно значимый в контексте темы	вклад в его создание	1 - создан новый в контексте темы исследования продукт, соответствующий цели исследования, но не обосновывав личный вклад в его создание	
исследования про- дукт		2 - создан новый в контексте темы исследования продукт, соответствующий цели исследования и обоснован личный вклад в его создание	
	5.2. Дидактические и методические материалы должны соответствовать требовани-	0- созданные дидактические и методические материалы не соответствуют требованиям современных методов обучения	
	ям современных методов обучения	1- созданные дидактические и методические материалы частично соответствуют требованиям современных методов обучения	
		2- созданные дидактические и методические материалы соответствуют требованиям современных методов обучения	
	5.3. Дидактические и методические материалы должны соответствовать требовани-	0- созданные дидактические и методические материалы не соответствуют требованиям современных методов диагностики	
	ям современных методов диагностики	1- созданные дидактические и методические материалы частично соответствуют требованиям современных методов диагностики	
		2- созданные дидактические и методические материалы соответствуют требованиям современных методов диагностики	
	5.2. Оценил новизну и (или) практическую значимость созданного продукта	0 – не приведена оценка новизны и (или) практической значимость созданного продукта	
		1 - приведена оценка новизны и (или) практической значимость созданного продукта, но не достаточно обосновано	
		2 - приведена оценка новизны и (или) практической значимость созданного продукта, достаточно обосновано	
	5.3. Созданный продукт соответствует нормативно-правовыми актам сферы обра-	0- созданный продукт не соответствует нормативно-правовым актам сферы образования	
	зования	1- созданный продукт частично соответствует нормативно-правовым актам сферы образования	
		2- созданный продукт соответствует нормативно-правовыми актам сферы образования	
6. Владеет культу-	6.1. Соблюдает требования, предъявленные	0- не реализовал большую часть требований	
рой представления результатов работы	к оформлению дипломной работы	1 - реализовал большую часть требований 2 - реализовал все требования, предъявленные к оформлению дипломной работы	
pesymptatos pavotbi	6.2. Соблюдает логическую последова-	<ul> <li>2 - реализовал все треоования, предъявленные к оформлению дипломной раооты</li> <li>0 - нарушена логическая последовательность в изложении материала</li> </ul>	
	тельность в изложении материала	1 - соблюдена логическая последовательность в большей части изложенного материа- ла	
		2 - соблюдена логическая последовательность при изложении материала в полном	

		объеме	
	6.3. Соблюдает авторские права	0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов	
		1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов	
		2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов	
	6.4. Стиль изложения материала соответст-	0 - стиль изложения большей части материала не соответствует стилю, принятому в	
		предметной области темы исследования	
	ласти темы исследования	1 - стиль изложения большей части материала соответствует стилю, принятому в	
		предметной области темы исследования	
		2 - стиль изложения всего материала соответствует стилю, принятому в предметной	
		области темы исследования	
7. Владеет культу-	7.1. Соблюдает логическую последова-	0 - нарушена логическая последовательность в изложении материала	
рой публичного	тельность в изложении материала в про-	1 - соблюдена логическая последовательность в большей части изложенного материа-	
представления ре-	цессе защиты дипломной работы, в полном	ла	
зультатов работы	объеме отражающий ее содержание	2 - соблюдена логическая последовательность при изложении материала	
	7.2. Для презентации результатов работы	0 - не использовал необходимые для представления работы наглядные и иллюстра-	
	использует наглядные и иллюстративные	тивные материалы	
	материалы, при необходимости выполнен-	1 - использовал недостаточное количество необходимых для представления работы	
	ные с применением современных инфор-	наглядных и иллюстративных материалов	
	мационно-коммуникационных технологии	2 - использовал достаточное количество необходимых для представления работы на-	
		глядных и иллюстративных материалов	
	7.3. Соблюдает авторские права в процессе	0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов	
	защиты дипломной работы	1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов	
		2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов	
	7.4. Аргументировано отвечает на вопросы	0 - не отвечает на поставленные вопросы	
	в процессе защиты дипломной работы	1 - аргументировано отвечает на отдельные вопросы	
		2 - аргументировано отвечает на все поставленные вопросы	
8. Способен органи-	8.1. Представил анализ литературы по теме	0 - не представил анализ литературы по теме исследования в согласованный срок	
зовывать собствен-	исследования в согласованный срок	2 - Представил анализ литературы по теме исследования в согласованный срок	
ную научно-	8.2. Представил теоретические обоснова-	0 – Не представил теоретические обоснования разрабатываемых дидактических и ме-	
исследовательскую	ния разрабатываемых дидактических и ме-	тодических материалов в согласованные сроки	
деятельность в со-	тодических материалов в согласованные	2 - Представил теоретические обоснования разрабатываемых дидактических и мето-	
ответствии с пла-	сроки	дических материалов в согласованные сроки	
ном-графиком рабо-	8.3. Представил разработанные дидактиче-	0 - Не представил разработанные дидактические и методические материалы в согла-	
ты, согласованным с	ские и методические материалы в согласо-	сованные сроки	
руководителем	ванные сроки	2 - Представил разработанные дидактические и методические материалы в согласо-	
	1	ванные сроки	

## Максимально возможное количество баллов – 54.

**Оценка** ставится в соответствии со следующими правилами: «отлично» – более 36 баллов; «хорошо» - от 30 до 36 баллов; «удовлетворительно» от 20 до 30 баллов; «не удовлетворительно» - менее 20 баллов.

Оценка работы студента в соответстви	ии с долей выполненной Е	ВКР по критериям оценочного
средства «Дипломная работа»		
Руководитель ВКР		
Оценка выполненных заданий руково	дителем практики по отч	ету
Итоговая оценка за научно-исследова	тельскую работу:	
Руководитель практики	/	/