# Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.Б.У.2 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)»

	исследовательской работы)»
Вид _	учебная практика
	учебная, производственная
Tun <u>1</u>	научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской ра-
боты	
Форм	ма дискретная по периодам проведения практик
	непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

# БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки  $\underline{44.03.01\ \Pi e \partial a r o r u ч e c koe}$  (код и наименование направления подготовки)

<u>Начальное образование</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Год набора 2021

Рабочая программа практики «Б2.П.Б.У.2 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования

Декан факульто	ета экономики и г		О.Н. Григорьева	
		подпись	расшифровка подписи	
Исполнители:	доцент		Гаврилова Н.А.	
	должность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВА	$HO\cdot$			
COLIACOBA	110.			
	иректора по НМР		М.А. Зорина	
			М.А. Зорина	
Заместитель ді	иректора по НМР		<u> </u>	
Заместитель ді Председатель	иректора по НМР методической ког	миссии по направленик	о подготовки	
Заместитель ді Председатель	иректора по НМР методической кологическое образо	миссии по направленик	<u> </u>	
Заместитель ди Председатель 44.03.01 Педат код наименое	иректора по НМР методической кологическое образование	миссии по направлению	о подготовки Л.А. Омельяненко расшифровка подписи	
Заместитель ди Председатель 44.03.01 Педаг	иректора по НМР методической кологическое образование	миссии по направлению	лодготовки Л.А. Омельяненко	
Заместитель для Председатель 44.03.01 Педал код наименов Заведующий б	иректора по НМР методической кологическое образование	миссии по направлению рвание личная подпись личная подпись	о подготовки  Л.А. Омельяненко  расшифровка подписи  Т.А. Лопатина	

<sup>©</sup> Гаврилова Н.А., 2021

<sup>©</sup> БГТИ (филиал) ОГУ, 2021

#### 1 Цели и задачи освоения практики

#### Цель (цели) практики:

формирование способности бакалавра педагогического образования способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных исследовательских задач

#### Задачи:

- научить применять философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач
- способствовать осуществлению критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников
- формировать умения применять методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач
- способствовать формированию умения формулировки и аргументации выводов и суждений.

# 2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: *Б1.Д.Б.8 Тайм-менеджмент, Б1.Д.Б.9 Русский язык и культура речи, Б1.Д.В.1 Методология педагогического исследования* 

Постреквизиты практики: *Б1.Д.Б.14 Педагогика, Б2.П.В.У.1 Научно-исследовательская работа, Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика* 

# 3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-1 Применяет фило-	<u>Знать:</u>
поиск, критический анализ и	софские основы познания и	основы научно-исследовательской дея-
синтез информации, приме-	логического мышления,	тельности; основные методы педагогиче-
нять системный подход для	методы научного познания,	ских исследований; особенности исполь-
решения поставленных задач	в том числе методы си-	зования современных научных данных в
	стемного анализа, для ре-	учебно-воспитательном процессе; совре-
	шения поставленных задач	менные информационные технологии;
	УК-1-В-2 Осуществляет	основы обработки и анализа
	критический анализ и син-	научной информации; принципы, мето-
	тез информации, получен-	ды, средства образовательной
	ной из разных источников	деятельности для научных исследований
	УК-1-В-4 Применяет мето-	в области образования;
	ды сбора, хранения, обра-	Уметь:
	ботки, передачи, анализа и	проводить научные исследования в рам-
	синтеза информации с ис-	ках учебно-воспитательного
	пользованием компьютер-	процесса; анализировать полученные ре-
	ных технологий для реше-	зультаты собственных научных исследо-
	ния поставленных задач	ваний; анализировать современные науч-
	УК-1-В-5 Формулирует и	ные достижения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	аргументирует выводы и	в области дошкольной педагогики и
	суждения, в том числе с	смежных науках; использовать
	применением философско-	современные информационные техноло-
	го понятийного аппарата	гии для получения и обработки научных
		данных; использовать результаты науч-
		ных достижений в профессиональной де-
		ятельности; самостоятельно и в составе
		научного коллектива решать конкретные
		задачи профессиональной
		деятельности; самостоятельно и под
		научным руководством осуществлять
		сбор и обработку информации;
		Владеть:
		навыками сбора и обработки науч-
		ных данных; навыками
		использования современных науч-
		ных достижений в учебно- вос-
		питательном процессе с различными ка-
		тегориями обучающихся;
		методикой сопоставительного анали-
		за исследуемых проблем,
		систематизированными теоретическими
		и практическими знания для постановки
		и решения исследова-
		тельских задач в области обра-
		зования

#### 4 Трудоемкость и содержание практики

#### 4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов). Практика проводится в 3 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

#### 4.2 Содержание практики

# Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

Студент на практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» осуществляет сбор, обобщение и анализ научно-педагогической литературы по проблеме исследования, составляет библиографию по теме научно-педагогического исследования, определяет актуальность, значимость и степень разработанности темы, работает над определением методологического аппарата.

#### Этапы прохождения практики

1 этап

- 1. Проведение инструктажа. Обзор литературы по теме педагогического исследования
- 2. Изучение Федерального государственного образовательного стандарта (дошкольного, начального) образования ДО/НО с позиции темы научно-педагогического исследования

- 3. Изучение научной психолого-педагогической литературы по проблеме исследования
- 4. Определение наиболее значимых и фундаментальных научных работ. Определение актуальности, степени разработанности проблемы, теоретико-методологической основы исследования.
- 5. Проведение обобщающего анализа, разработка проекта научной статьи. Оформление отчетной документации. Подготовка к научно-практической конференции.

## 5 Формы отчетной документации по итогам практики

По окончании практики обучающийся в семидневный срок теоретического обучения согласно графику учебного процесса предоставляет руководителю практики от института:

- 5.1.1 индивидуальное задание на практику;
- 5.1.2 рабочий график (план) проведения практики;
- 5.1.3 дневник, подписанный непосредственным руководителем
- 5.1.4 результаты аналитической деятельности. Данная часть должна содержать:
- обоснование актуальности темы;
- степень разработанности проблемы (обобщение и анализ психологопедагогической литературы и передового педагогического опыта);
- определение методологического аппарата исследования (тема, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза)
- проект научной статьи по исследуемой проблеме, содержащий теоретический анализ научной психолого-педагогической литературы.
- 5.1.5 Лист инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка с подписью обучающегося и руководителя практики от профильной организации.
  - 5.1.6 Характеристика отзыв руководителя практики

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

# 6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 287 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-00920-9 ; То же [Электронный ресурс].RL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020</a>

Комлацкий, В.И. Планирование и организация научных исследований: учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. - 208 с.: схем., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-21840-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595

Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федераль- ный университет. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 131 с.: табл., ил. – ISBN 978-5-7638-3170-2 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828</a>

Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. - 3-е изд., доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 543 с.: ил., схем. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-01479-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444437">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444437</a>

Козьяков, Р.В. Психология и педагогика : учебник / Р.В. Козьяков. - Москва : Директ-Медиа, 2013. - Ч. 2. Педагогика. - 727 с. - ISBN 978-5-4458-4896-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214209

https://openedu.ru/course/ - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Основы педа- гогической деятельности», «Психология и педагогика», «Современные образовательные технологии: новые медиа в классе»;

https://www.lektorium.tv/mooc - «Лекториум», МООК: «Как стать наставником проекта». http://fcior.edu.ru/ - «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов» Каталог

интернет ресурсов: среднее профессиональное образование, справочные информационные источники.

http://www.pedagogika - rao.ru - Педагогика - Научно - теоретический журнал Российской академии образования.

# 6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Microsoft Office

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ https://www.uchportal.ru/ - Учительский портал

#### 7 Места прохождения практики

База практики: Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)ОГУ

#### 8 Материально-техническое обеспечение практики

Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета по практике обучающимся доступна электронная образовательная среда образовательной организации:

- компьютеры с выходом в сеть Интернет, обеспечивают доступ к электронной информационно-образовательной среде организации, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, к интернет-ресурсам;
  - электронные библиотечные ресурсы.

Кафедра, реализующая образовательную программу подготовки бакалавра, располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов работ студентов, предусмотренных учебным планом.