Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.П.2 Практика по	олучению профессиональных умений и опыта профессиональной деяте.	Ль
	ности, <u>научно-исследовательская работа</u> »	
Вид	производственная практика	
	учебная, производственная	
Тип <u>практика по получен</u>	ю профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	и
Способ проведения	стационарная	
	стационарная практика, выездная практика	
Форма	дискретная по видам практик	
<u>-</u>	непрерывная, дискретная	

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

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

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

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

Программа практики «Б.2.В.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования

первый заместитель	директора по УР	подпись расшифровы подписы
Исполнители:		# - H.A. Гаврилова
Доцент	должность	подпись расшифровки подписи
согласовано:	пинеской компесии по изм	подготорыки
Председатель метод	цической комиссии по на	Л.А. Омельяненко
	еское образование	праводению подготовки Л.А. Омельяненко личная подпись расшифронка подписи

[©] Гаврилова Н.А., 2018

[©] БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения практики

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа являются: подготовка системно и широко мыслящего профессионала, владеющего основами теории науки и творческой деятельности, имеющего практические навыки сбора, обработки и анализа данных, результатов научных исследований; получение опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности

Задачи:

- формирование навыков творческого профессионального мышления путем овладения научными методами познания и исследования;
- обеспечение единства образовательного (учебного и воспитательного), научного и практического процессов;
- создание и развитие условий, обеспечивающих возможность для каждого студента реализовывать свое право на творческое развитие личности и участие в научных исследованиях (в соответствии с его потребностями и способностями);
- подготовка студента как к самостоятельной НИР, основные результаты которой (как правило) включаются в выпускную квалификационную работу, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива;
- формирование у студентов компетенций, направленных на приобретение навыков планирования и организации научного исследования и умений выполнения НИР с применением различного оборудования и компьютерных технологий.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Б.2.В.П.1 Педагогическая практика

Постреквизиты практики: Отсутствуют

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u>	ПК-2 способность использо-
образовательный и воспитывающий смысл современных методов и	вать современные методы и
технологий обучения и диагностики в контексте осу-	технологии обучения и диа-
ществления требований к образовательному и воспитательному про-	гностики
цессу.	
Уметь:	
применять и активно использовать образовательный и воспитываю-	
щий потенциал современных методов и технологий обучения и диа-	
гностики в контексте осуществления требований к	
образовательному и воспитательному процессу.	
Владеть:	
навыками совершенствования и эффективного использования воз-	
можностей современных методов и технологий обучения и диагно-	
стики.	
<u>Знать:</u>	ПК-10 способность проекти-
критерии и нормы проектирования траектории своего профессио-	ровать траектории своего
нального роста и личностного развития; закономерности формирова-	профессионального роста и
ния и развития профессионального опыта; факторы, определяющие	личностного развития
совершенствование важных и значимых качеств специалиста педаго-	
гической сферы деятельности	
Уметь:	
использовать теоретические знания и практический опыт в конкрет-	

Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Формируемые компетенции
ной практико-ориентированной деятельности; анализировать про-	
блемные ситуации в ходе осуществления профессиональной деятель-	
ности.	
Владеть:	
навыками, приемами развития личностных качеств и профессиональ-	
ного, самоанализа и рефлексии.	
Знать:	ПК-11 готовность использо-
основы научно-исследовательской деятельности; основные методы	-
педагогических исследований; особенности использования современ-	
ных научных данных в учебно-воспитательном процессе; современ-	
ные информационные технологии; основы обработки и анализа науч-	
ной информации; принципы, методы, средства образовательной дея-	задач в области образования
тельности для научных исследований в области образования.	
Уметь:	
проводить научные исследования в рамках учебно-воспитательного	
процесса; анализировать полученные результаты собственных науч-	
ных исследований; анализировать современные научные достижения	
в области педагогики и смежных науках; использовать современные	
информационные технологии для получения и обработки научных	
данных; использовать результаты научных достижений в профессио-	
нальной деятельности; самостоятельно и в составе научного коллек-	
тива решать конкретные задачи профессиональной деятельности; са-	
мостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и об-	
работку информации.	
Владеть:	
Навыками сбора и обработки научных данных; навыками использова-	
ния современных научных достижений в учебно-воспитательном	
процессе с различными категориями обучающихся, методикой сопо-	
ставительного анализа исследуемых проблем, систематизированными	
теоретическими и практическими знаниями для постановки и реше-	

4 Трудоемкость и содержание практики

ния исследовательских задач в области образования.

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Практика проводится в 8, 9 семестрах.

Виды итогового контроля:

- 8 семестр: дифференцированный зачет;
- 9 семестр: дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

1 Организационный этап

Проведение установочной конференции. Определение цели, задач, организации прохождения практики. Методические рекомендации по прохождению практики: составление библиографии, определение актуальности, степени разработанности, методологического аппарата научного исследования, описание теоретических аспектов исследуемой проблемы. Консультирование по оформлению отчетной документации. Проведение инструктажа. Составление плана-графика прохождения практики и индивидуального задания на практику. Выбор темы педагогического исследования.

2 Деятельностный этап

Осуществляется в два этапа. На первом этапе (8 семестр) студент осуществляет сбор, обобщение и анализ научно-педагогической литературы по проблеме исследования, составляет библиографию по теме ВКР, определяет актуальность, значимость и степень разработанности темы, работает над определением методологического аппарата ВКР, работает над разработкой проекта научной статьи по теме исследования.

Результаты прохождения этапа практики в 8 семестре оцениваются посредством проведения

промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, которая осуществляется после завершения практики в десятидневный срок теоретического обучения согласно графику учебного процесса. Защита практики проходит публично на кафедральной конференции, сопровождается сообщением и презентацией.

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

- 1 индивидуальное задание на практику;
- 2 рабочий график (план) проведения практики;
- 3 дневник, подписанный непосредственным руководителем
- 4 результаты аналитической деятельности. Данная часть должна содержать:
- обоснование актуальности темы;
- степень разработанности проблемы (обобщение и анализ психолого-педагогической 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.

На втором этапе (9 семестр) студент проводит первичную систематизацию материалов в форме реферата, касающихся основных теоретических аспектов исследования выбранной темы. Проводит теоретический анализ литературы и прикладных исследований по проблеме: работает с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируется с научным руководителем и ведущими специалистами в данной области.

3 Заключительный этап

Итоговая конференция по практике. Подведение итогов практики, выступление студентов с докладами. По итогам практики студенты предоставляют руководителю следующую документаиию:

- отчет о работе с выполненными индивидуальными заданиями;
- дневник педагогических наблюдений.

Представляет тезисы научных статей для публикации в сборниках материалов научно-практических конференций.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

По окончании этапа практики 8 семестра обучающийся в семидневный срок теоретического обучения согласно графику учебного процесса предоставляет руководителю практики от института:

- 5 индивидуальное задание на практику;
- 6 рабочий график (план) проведения практики;
- 7 дневник, подписанный непосредственным руководителем
- 8 результаты аналитической деятельности. Данная часть должна содержать:
- обоснование актуальности темы;
- степень разработанности проблемы (обобщение и анализ психолого-педагогической 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.

По окончании практики в 9 семестре студентом осуществляется оформление и защита отчета, оформление дневника практики, собеседование по результатам практики, анализ материалов практики по выполнению заданий в рамках выполнения определенного вида НИР студента.

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].

- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020

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 Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - 131 с. : табл., ил. - ISBN 978-5-7638-3170-2 ; То же [Электронный ресурс].

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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444437

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

6.2 Дополнительная литература

Артеменко, О.Н. Педагогика: учебное пособие / О.Н. Артеменко, Л.И. Макадей; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 251 с.: ил. - Библиогр.: с. 215-217. - ISBN 978-5-9296- 0731-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457136

Гуревич, П.С. Психология и педагогика: учебник / П.С. Гуревич. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 320 с. - (Учебники профессора П.С. Гуревича). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00904-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117

Столяренко, А.М. Общая педагогика: учебное пособие / А.М. Столяренко. - Москва: Юнити- Дана, 2015. - 479 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00972-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436823

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

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

https://www.lektorium.tv/mooc - «Лекториум», MOOK: «Как стать наставником проекта».

- -Microsoft Office
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- http://www.edu.ru/ «Российское образование» Федеральный портал. Каталог образователь- ных интернет ресурсов. Законодательство. Нормативные документы и стандарты. Учебно- методическая библиотека. https://www.uchportal.ru/ Учительский портал

7 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.

-UR

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.

К программе практики прилагается:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.