

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»
Педагогический институт
Кафедра психологии
детства

УТВЕРЖДЕНА»
Решением Ученого совета института
"19" сентября 2019 г.
Протокол №1

Рабочая программа практики
Производственная практика
Технологическая (проектно-технологическая)

Направление подготовки
44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Профиль подготовки
Психология образования (педагог-психолог)
Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения:
заочная

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика предоставляет студентам возможность реализации формируемых в процессе обучения профессиональных компетенций и развития необходимых личностных качеств в организациях, имеющих высокий авторитет в области психологии, педагогики (учреждения дошкольного, общего, дополнительного и профессионального образования, социально- реабилитационные и психолого-педагогические центры).

1. Цели практики

Цель производственной технологической (проектно-технологической) практики состоит в закреплении студентами полученных профессиональных навыков разработки программы психологической помощи субъектам образовательно-воспитательного процесса образовательной организации, расширение компетенций научно-исследовательской деятельности.

2. Задачи практики

Обучающие задачи:

1. Работа с методическими материалами по оказанию психологической помощи субъектам образовательно-воспитательного процесса для написания теоретического обоснования разрабатываемой программы оказания психологической помощи.
2. Изучение современных исследований по конкретной проблеме образовательной практики или детско-родительских отношений, содержащих описание программ психологической работы с детьми, родителями и педагогами и результатов их реализации.
3. Практическое закрепление навыков разработки программы оказания психологической помощи субъектам образовательного процесса с учетом ранее проведенной с ними диагностической работы.
4. Анализ психолого-педагогических условий дальнейшей реализации разработанной программы психологической помощи субъектам образовательно-воспитательного процесса учреждения.
5. Представление разработанного проекта программы в формате курсового проекта.

Задачи развития:

1. Актуализация и углубление теоретических знаний в области коррекционно-развивающей работы с детьми и подростками, адаптация имеющихся профессиональных компетенций к конкретной ситуации и проблеме в учреждении.
2. Выработка творческого, исследовательского подхода к пониманию моделей профессиональной деятельности педагогов-психологов и сотрудничества в педагогическом коллективе.
3. Рефлексия профессионально-личностных качеств и навыков работы с субъектами образовательно-воспитательного процесса учреждения.

3. Место практики в структуре ОП

Практика является составной частью учебных программ подготовки студентов и видом производственной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных, учебно-исследовательских, научно-исследовательских, педагогических, творческих заданий в образовательных учреждениях, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика базируется на освоении таких дисциплин, как «Общая и экспериментальная психология с практикумом», «Научно-исследовательская деятельность студентов», «Психология детей дошкольного, младшего школьного и подросткового возраста», «Педагогика», «Педагогическая психология», «Психолого-педагогическое сопровождение развивающих программ начальной школе», «Основы педагогической конфликтологии», «Коррекционно-

развивающая работа с дошкольниками, младшими школьниками и подростками», «Психолого-педагогическое сопровождение образовательных программ», «Социально-психологический тренинг». В свою очередь она закладывает основу для последующей реализации разработанного в рамках ее прохождения исследовательского проекта, является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Способы и формы проведения практики

Производственная технологическая (проектно-технологическая)) практика является продолжением ознакомительной и педагогических практик, осуществляется с отрывом от процесса непосредственного обучения в вузе.

5. Место и сроки проведения практики

Местом прохождения производственной практики являются учреждения общего образования (начальная ступень образования). Студенты принимают участие в основных видах практической деятельности указанных учреждений. Данный вид практики носит активный характер и предполагает самостоятельную разработку студентами программы оказания психологической помощи субъектам образовательного процесса на основе ранее проведенной диагностической работы и осуществленного анализа современных исследований по выбранной ими проблеме у учащихся начальных классов, а также с учетом специфики реализации учебно-воспитательного процесса и общей организационной культуры и психологического климата образовательного учреждения.

Время прохождения производственной практики определяется учебным планом, составленным на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. Производственная практика проводится в течение 8 учебного семестра в течение 8 недель по индивидуальному графику и плану, который разрабатывается студентом совместно с куратором из учреждения. База учебно-исследовательской практики определяется директором педагогического института на основе договоров, заключенных с организациями (ДООУ №67 «Подснежник», «Сказка», «Ладушки», «Журавленок», школа №32, 49, гимназия №33, прогимназия №108, МОУ СОШ № 57).

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц (324 ч.)

№ п/п	Разделы (этапы) практики		Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап		Установочная конференция по практике, инструктаж по технике безопасности.	Дифференцированный зачет
2	Основной этап		<p><i>1. Работа с научной, методической и учебно-методической литературой по выбранной проблеме исследования:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ базы данных электронной библиотечной системы (РГБ, электронных библиотечных ресурсов БГУ, E-library, сайтов электронных научных журналов и т.д.); - изучение методических материалов в библиотеке БГУ, методическом кабинете и кабинете педагога- 	

		<p>психолога образовательного учреждения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение опыта педагогической и психологической практики при решении выбранной студентом проблемы; - составление программы психологической помощи субъектам образовательного процесса. <p><i>2. Ознакомление с учебно-воспитательной и психологической работой образовательного учреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - беседа с педагогами и педагогом-психологом об особенностях группы (класса), о проводимой ранее с ними работе; - изучение реализуемых в учреждении программ работы педагога-психолога с учащимися (воспитанниками) и их родителями; - определение возможностей и перспектив создания необходимых психолого-педагогических условий реализации разработанной студентом программы оказания психологической помощи субъектам образовательного процесса; - участие в педагогическом совете и мероприятиях, проводимых с группой (классом); - корректировка разработанной программы психологической помощи; <p><i>3. Реализация коррекционно-развивающей работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с коллективом учащихся, детей и установление дружеских отношений; - подготовка и проведение пробного мероприятия с учащимися (с воспитанниками), с родителями или педагогами.; - участие в других воспитательных делах школы, детского сада, в подготовке и проведении классного собрания, классных часов, деловых игр, бесед, школьных и классных праздников. <p><i>4. Выполнение учебно-исследовательской работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация полученной информации и оформление календарно- 	
--	--	---	--

		<p>тематического плана программы в виде таблицы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - полное описание содержания разработанной программы; - накопление эмпирического материала для курсового проекта и выпускной работы; - презентация результатов исследования в Power Paint для защиты на итоговой конференции. 	
3	Заключительный этап	<p>Оформление отчетной документации о прохождении студентом производственной практики: дневник с содержанием выполненной практикантом работы, итоговой оценкой, характеристикой практиканта, заверенный руководителем организации, самоотчетом о прохождении практики; отчет с анализом психолого-педагогических условий реализации программы; анализ организационной культуры и психологического климата в образовательной организации; календарно-тематический план реализации программы; содержание программы; рефлексия одного из проведенных пробных мероприятий с субъектами образовательного процесса; психолого-педагогическая характеристика ученического коллектива, группы детей.</p> <p>Итоговая конференция, обобщение результатов практики, рефлексия деятельности.</p>	

7. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (формируемых компетенций обучающегося с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики)

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5).

Профессиональные компетенции (ПК):

- способен планировать и проводить психолого-педагогическую диагностику развития детей и подростков (ПК-1);
- способность осуществлять коррекционно-развивающую и профилактическую работу с детьми и обучающимися (ПК-2);
- способен проводить психологическое консультирование субъектов образовательного

процесса (ПК-4);

- способен осуществлять психологическое просвещение субъектов образовательного процесса по вопросам обучения, развития и воспитания (ПК-5).

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-5	2,3	Положительный отзыв- характеристика руководителя и педагога-психолога образовательной организации	20- 350
2	ОПК-5	1,2,3	Защита отчета по практике, отчет по практике, замечание руководителя в дневнике	20- 50
3	ИТОГО:			40-100

8. Образовательные, информационные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Образовательные технологии, используемые при проведении практики, охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации.

При проведении практики, обучающиеся используют следующие информационные технологии:

Сети (телефонные и компьютерные)

Терминалы (персональный компьютер, телефон, телевизор)

Услуги (электронная почта, поисковая система)

Программное обеспечение:

Пользовательские (по выбору организации)

Например,

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.

Интернет-приложения (по выбору организации)

Например,

Internet Explorer

Почта Windows

Outlook Express

Outlook Web Access

Основные компоненты Windows

Microsoft Messenger for Mac

NetMeeting

MSN Internet Access

MSN Explorer

Microsoft Silverlight

Skype, Zoom

Офисные приложения Microsoft Office

основные — Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote.

Проведение индивидуальной и групповой диагностики, наблюдение и беседа, презентационные технологии, коллективные творческие дела, активные методы обучения.

В ходе итоговой конференции большое внимание уделяется рефлексии результатов учебно-профессиональной деятельности студентов, способствующей формированию

профессионального самосознания, навыков самопознания, саморегуляции и планирования, реализации этапов научно-исследовательской деятельности. Для этого используются рефлексивные мишени, направленные на выявление отношения обучающихся к образовательной программе, оценку учебной позиции будущих бакалавров, учебной и образовательной ситуации, личностных и учебно-профессиональных компетенций, соответствия содержания образовательной программы их индивидуальным образовательным потребностям.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Осуществляется свободный доступ практикантов к библиотечным фондам университета в соответствии с программой производственной практики. На период практики назначаются групповые руководители практики от кафедр, отвечающие за своевременное решение всех вопросов, возникающих в процессе самостоятельной работы студентов. Практиканты обеспечиваются необходимым комплектом методических материалов (программа производственной практики, включающая дневник практиканта, положение о практике и общее руководство по проведению практики).

Критерии оценивания результативности практики

Оценка «**отлично**» выставляется студенту, который:

- выполнил весь объём работы, предусмотренный программой практики,
- получил отличные оценки за все мероприятия, указанные в рабочей программе практики,
- при проведении занятий использовал активные методы и технические средства обучения,
- ответственно и с интересом относился к работе на базе практики,
- показал глубокую теоретическую и практическую подготовку,
- проявил исследовательскую и профессиональную культуру при оформлении отчётной документации,
- соблюдал профессионально-этические нормы психолого-педагогической деятельности и правила внутреннего распорядка учреждения,
- качественно и в установленные сроки представил отчёт о практике.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, который:

- выполнил весь объём работы, предусмотренный программой практики,
- хорошо подготовил и выполнил все мероприятия, указанные в рабочей программе практики,
- допустил незначительные методические ошибки при проведении занятий,
- проявил заинтересованность и самостоятельность в работе,
- соблюдал правила внутреннего распорядка учреждения,
- слабо использовал активные методы и технические средства обучения,
- в установленные сроки подготовил и сдал отчет о практике.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, который:

- выполнил программу практики,
- допускал существенные методические ошибки при проведении занятий и мероприятий, предусмотренных программой,
- не проявил достаточной заинтересованности, инициативы и самостоятельности в выполнении заданий практики,
- при выполнении заданий практики продемонстрировал недостаточный уровень педагогической и профессиональной культуры,
- не использовал активные методы и технические средства обучения,
- сдал отчет с большим опозданием.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, который:

- не выполнил программу практики,
- безответственно относился к своим обязанностям,

- без уважительной причины отсутствовал на базе практики,
- не представил отчетную документацию.

10. Формы промежуточной аттестации (отчетности) по итогам практики

Составление отчетной документации по итогам производственной практики и защита отчета, время аттестации - 8-й семестр.

Оценка по практике (зачет) приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов в следующем за проведением практики семестре.

Дифференцированный зачет по практике выставляется студенту на основании анализа представленных отчетных документов, отзыва руководителя от кафедры, результатов публичной защиты отчета перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. Отчет о прохождении практики сдается в недельный срок после ее окончания.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Артюхова И.С. Воспитательная работа с подростками: 7-11 кл.: занятия, игры, тесты / И. С. Артюхова. – 2-е изд. – М.: Первое сентября, 2005. – 205 с.
2. Дереклеева Н.И. Классный руководитель: Основные направления деятельности / Н. И. Дереклеева. – М.: Вербум-М, 2001. – 61 с.
3. Колесникова Ирина Аполлоновна. Педагогическое проектирование: учеб. пособие для вузов по спец. : 031000- Педагогика и психология, 031300- Социальная педагогика, 033400- Педагогика/ И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская ; [под ред. И. А. Колесниковой]. - М.: Академия, 2005. – 282 с.
4. Мухина С. А. Нетрадиционные педагогические технологии в обучении: учеб. пособие для сред. проф. заведений/ С. А. Мухина, А. А. Соловьева. - Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 344 с.
5. Колеченко Александр Кузьмич. Энциклопедия педагогических технологий: материала для специалиста образовательного учреждения/ А. К. Колеченко. - СПб. : КАРО, 2006. – 366 с.
6. Гнитецкая Татьяна Николаевна. Современные образовательные технологии/ Т. Н. Гнитецкая. - Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. – 253 с.

б) дополнительная литература:

1. Бадмаев Б.Ц. Психология в работе учителя: в 2 кн. Кн.1: Практическое пособие по теории развития, обучения и воспитания / Б. Ц. Бадмаев. – М.: ВЛАДОС, 2005. – 240 с.
2. Дети группы риска в общеобразовательной школе / под ред. С. В. Титовой. – СПб.: Питер, 2008. – 237 с.
3. Лидерс А.Г. Психологический тренинг с подростками: учеб. пособие / А. Г. Лидерс. – М.: Academia, 2001. – 256 с.
4. Митина Л.М. Профессиональная деятельность и здоровье педагога: учеб. пособие для пед. вузов / Л. М. Митина, Г. В. Митин, О. А. Анисимова. – М.: Академия, 2005. – 361 с.
5. Овчарова Р.В. Практическая психология образования: учеб. пособие для вузов по направлению и спец. психологии / Р. В. Овчарова. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2005. – 442 с.
6. Овчарова Р.В. Психология родительства: учеб. пособие для вузов по напр. и спец. психологии / Р. В. Овчарова. – М.: Академия, 2005. – 361 с.
7. Практическая психология образования: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 031000 "Педагогика и психология" / [И. В. Дубровина [и др.] ; под ред. И. В. Дубровиной. – 4-е изд., перераб. и доп. – СПб. и др. : Питер, 2007. – 588 с.
8. Психологические программы развития личности в подростковом и старшем школьном

возрасте: метод. пособие для практич. психологов учреждений образования / под ред. И. В. Дубровиной. – 5-е изд. – Екатеринбург: Деловая книга, 2000. – 127 с.

9. Родительский всеобуч / [сост.: Ю. В. Мелешко, Ю. А. Лежнева]. – Минск: Красико-Принт, 2007. – 124 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: программы для статистической обработки и анализа математических данных, аудио- видео- и мультимедийные материалы по отдельным направлениям психологии, электронные базы данных по психологии, специализированные сайты сети Интернет.

Научная электронная библиотека E-library ООО НЭБ (<http://elibrary.ru/>) – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. Используется 9 названий периодических изданий.

Периодические издания:

1. Дошкольное воспитание: научно-методический журнал [Электронный ресурс]. – М.: изд-во «ИД «Воспитание дошкольника», 2007-2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=8663>.
2. Начальная школа плюс До и После: Научно-методический журнал [Электронный ресурс]. - М.: изд-во Баллас, 2004-2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=9618>.
3. Начальная школа: Научно-методический журнал [Электронный ресурс]. - М: изд-во ИД «Воспитание дошкольника», 2004-2010. – Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=8918>.
4. Педагогика: научно-методический журнал [Электронный ресурс]. – М.: изд-во ООО Педагогика, 2006 – 2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=7934>.
5. Педагогика: научно-методический журнал [Электронный ресурс]. – М.: изд-во ООО Педагогика, 2006 – 2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://www.ebiblioteka.ru/sources/publication.jsp?id=598&uid=4>.
6. Народное образование: общественно-педагогический журнал [Электронный ресурс]. – М.: изд-во АНО «ИД «Народное образование». 2007-2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=7908>.
7. Сибирский педагогический журнал [Электронный ресурс]. - Новосибирск.: изд-во НГПУ, 2005-2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=25192>.
8. Педагогическое образование и наука: научно-теоретический журнал. [Электронный ресурс]. М.: изд-во МАНПО, 2007-2008. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=25175>.
9. Вестник Московского Университета Серия 20: Педагогическое образование [Электронный ресурс]. - изд-во МГУ. 2006-2010. - Системные требования: Браузер Internet Explorer 6.0. и выше; Adobe Reader 6.0. и выше. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/issues.asp?id=8378>.
10. Человек и образование [Электронный ресурс]. - СПб.: изд-во ГНУ ИОВ РАО, 2005-2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и

выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26640.

11. Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. [Электронный ресурс]. Изд-во Адыгейского госуниверситета, 2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=286415.

12. Вестник Владимирского государственного гуманитарного университета. Серия: Педагогические и психологические науки [Электронный ресурс]. - Изд-во ВГГУ, 2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=30988.

13. Вестник Герценовского университета. [Электронный ресурс] СПб.: ГОУ ВПО РГПУ им. А.И. Герцена. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader

6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=284715.

14. Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Педагогика и психология. [Электронный ресурс]. - М.: изд-во ГОУ ВПО МГПУ, 207-2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29006.

15. Вестник Московского университета Серия Педагогика [Электронный ресурс]. - М.: ГОУ ВПО МГОУ. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25644.

16. Вестник Московского университета. Серия 20: ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. [Электронный ресурс]. - М.: Изд-во МГУ, 1946-2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8378.

17. Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Педагогика. [Электронный ресурс]. – Новосибирск: изд-во ГОУ ВПО НГУ - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=11927.

18. Вестник педагогического опыта [Электронный ресурс]. - ГОУ ВПО Глазовский государственный педагогический институт им. В.Г.Короленко, 1997-2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=31862.

19. Вестник Томского государственного педагогического университета [Электронный ресурс]. – Томск: Изд-во ТГПУ, 2004-2010. - Системные требования: Браузер класса Internet Explorer 6.0, Adobe Reader 6.0 и выше. – Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8558.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет); помещения для проведения воспитательных мероприятий, коллективных творческих дел и групповых занятий; мультимедийное оборудование.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Автор(ы): С.С. Бакшиханова к.псих.н., доцент кафедры психологии детства,

Э.В. Будаева старший преподаватель кафедры психологии детства.

Программа одобрена на заседании кафедры психологии детства от 09.09.2019 года, протокол № 1