

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

**Институт физико-математического образования, информационных и
обслуживающих технологий**

Кафедра безопасности жизнедеятельности и защиты Родины

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Института физико-
математического образования,
информационных и обслуживающих
технологий

Е. А. Журавлева

03 2026 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)**

**По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)**

Уровень профессионального образования – бакалавриат

**Профиль подготовки – Физическая культура. Основы безопасности и
защиты Родины**

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Курс – 3

Луганск, 2026

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является частью основной профессиональной образовательной программы для подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль – Физическая культура. Основы безопасности и защиты Родины очной формы обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 125 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом, утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)» от 18.10.2013 № 544н (с изм. от 25.12.2014).

СОСТАВИТЕЛЬ:

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и защиты Родины ФГБОУ ВО «ЛГПУ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Домбровская Светлана Сергеевна

Утверждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и защиты Родины

Протокол от «24» 02 2026 г. № 8

Заведующий кафедрой
безопасности жизнедеятельности
и защиты Родины

 А.Н. Корнеева

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института физико-математического образования, информационных и обслуживающих технологий

Протокол от «24» 03 2026 г. № 8

Председатель учебно-методической комиссии
Института физико-математического
образования, информационных и
обслуживающих технологий

 О.В. Давыскиба

СОГЛАСОВАНО:

Директор Департамента образования

 В.В. Савенков

1. Цели, задачи практики, ее место в учебном процессе

Целью учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является: закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения, формирование у студентов представления о принципах научно-исследовательской деятельности, приобретение первичных навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачами учебной практики являются:

– овладение содержанием, различными формами и методами организации научно-исследовательской работы, в том числе с использованием современных методов и инструментов проведения исследований;

– приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

– овладение навыками работы с компьютером, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;

– ознакомление с методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

– развитие навыков обобщения, анализа и интерпретации полученных в ходе исследований данных, представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (отчетов, тезисов докладов, презентации, и др.), публичной защиты результатов.

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) основывается на базе дисциплин: «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Введение в педагогическую специальность», «Педагогика», «Документационное обеспечение деятельности педагога», «Технологии цифрового образования».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Культура безопасности и здоровьесберегающие технологии», «Семейная педагогика», «Методика преподавания основ безопасности и защиты Родины», «Комплексная безопасность образовательной организации», «Управление охраной труда в учебных заведениях», «Основы эргономики и безопасности труда», а также прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» и преддипломной практики.

2. Место практики в структуре ОПОП

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательным видом учебной работы бакалавра по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и профилю Физическая

культура. Основы безопасности и защиты Родины и входит в обязательную часть Блока Б2 «Практика».

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с другими блоками ОПОП ВО.

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) способствует становлению и развитию практических умений, необходимых в будущей профессиональной деятельности педагога. За время прохождения практики студенты приобретают опыт исследовательской, аналитической и управленческой работы, а также опыт работы по профилю.

В результате прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты обучения.

Необходимыми условиями для прохождения практики являются:

знания: основных источников и методов поиска информации, необходимой для решения поставленных задач, законов и форм логически правильного мышления, основы теории аргументации, сущности и основных принципов системного подхода;

умения: осуществлять поиск информации для решения поставленных задач и критически её анализировать;

навыки: владение методами системного и критического мышления.

В процессе прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) актуализируются компетенции и опыт образовательной деятельности студентов, приобретенные в ходе освоения учебных дисциплин: Методы исследовательской и проектной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Введение в педагогическую специальность», «Педагогика», «Документационное обеспечение деятельности педагога», «Технологии цифрового образования». Является основой для изучения следующих дисциплин: «Культура безопасности и здоровьесберегающие технологии», «Семейная педагогика», «Методика преподавания основ безопасности и защиты Родины», Комплексная безопасность образовательной организации», «Управление охраной труда в учебных заведениях», «Основы эргономики и безопасности труда», а также прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» и преддипломной практики.

Общая трудоемкость освоения практики Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 3 зачетных единицы, 108 часов, 2 недели. Время проведения практики – 3 курс, 6 семестр (дата – согласно графику учебного процесса). Способ проведения практики – стационарный. Форма проведения практики – непрерывная.

Объем практики в структуре образовательной программы

| Вид учебной практики | Объем часов (зач. ед.) |
|---|--------------------------------------|
| | Очная форма |
| Общая учебная нагрузка (всего) | 108 (3 зач. ед) |
| Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 108 (3 зач. ед) |
| Самостоятельная работа | 104 |
| Форма промежуточной аттестации | 4 зачет (6 семестр) |

3. Перечень планируемых результатов проведения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Код по ФГОС ВО | Индикатор достижения | Результаты прохождения практики |
|--|---|--|
| Универсальные компетенции | | |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <p>УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему</p> <p>УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности</p> <p>УК-1.3. Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения</p> <p>УК-1.4. Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации</p> <p>УК-1.5. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений</p> <p>УК-1.6. Аргументировано формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение</p> <p>УК-1.7. Определяет практические последствия предложенного решения задачи</p> | <p>знает: основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач, законы и формы логически правильного мышления, основы теории аргументации, сущность и основные принципы системного подхода;</p> <p>умеет: осуществлять поиск информации для решения поставленных задач и критически её анализировать;</p> <p>владеет: методами системного и критического мышления.</p> |

4. Структура и содержание проведения практики

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательным компонентом образовательной программы бакалавриата и представляет вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Структура учебной практики «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и виды выполняемых студентами работ, представлены в таблице.

Структура практики

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы на практике, в т.ч. связанные с будущей профессиональной деятельностью, самостоятельная работа студентов | Формы текущего контроля |
|------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| 1 | Организационно-подготовительный | Участие в работе установочной конференции по практике | Отметка о посещении установочной конференции |
| | | Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия – Базы практики, прохождение инструктажа по технике безопасности Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности Составление индивидуального плана практики | Подпись в журнале по технике безопасности |
| 2 | Основной (исследовательский) | Работа в библиотеке ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ», ЛРУНБ им. М. Горького | Ознакомление с оформлением библиографического списка литературы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 Составление списка научной и научно-методической литературы в библиотеке ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ», ЛРУНБ им. М. Горького Составление проблемных вопросов к выбранным научным статьям по проблеме исследования |
| | | Изучение стандарта библиографического описания ГОСТ 7.1-2003 | |
| | | Проведение аналитического обзора информационных источников | |
| | | Исследование предмета и объекта НИР | |
| | | Выбор направлений исследования | |
| | | Составление проблемных вопросов | |
| Выполнение индивидуального задания | | | |
| 3 | Заключительный | Анализ полученной информации | Проверка комплекта отчетной документации по практике. |
| | | Составление отчета по практике | |
| | | Представление на кафедру комплекта отчетной документации по практике | |
| | | Участие в итоговой конференции | Выступление на итоговой конференции по практике. Сдача зачета. |

Содержание практики

Организационно-подготовительный этап. Проведение установочной конференции, ознакомление студентов с приказом ректора о направлении на практику, с базой практики, целями и задачами учебной практики. Инструктаж по охране труда. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, образовательного учреждения). Инструктивная беседа и распределение студентов по рабочим местам, решение организационно-технических вопросов, связанных с выполнением графика и программы практики.

Основной этап (исследовательский). Формулирование темы исследования. Анализ состояния разработанности научной проблемы, изучение авторских подходов и оценка их применимости в рамках исследования. Работа с электронными базами данных научных изданий, изучение специальной литературы и другой научно-технической информации об основах теории планирования эксперимента в библиотеке ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» и ЛРУНБ им. М. Горького. Создание библиографии на основе работы с базами данных научной периодики. Анализ источников по проблеме исследования. Проведение исследования: обработка данных, анализ и конкретизация полученных результатов.

Заключительный этап. Подведение итогов учебной практики по научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и оценка деятельности студента администрацией, прикрепленным преподавателем.

Оформление документов по практике: дневник, отчет, включая выполненное индивидуальное задание, характеристика студента-практиканта.

5. Методическое обеспечение, образовательные технологии, применяемые при проведении практики

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль Физическая культура. Основы безопасности и защиты Родины проводится на базе выпускающей кафедры и/или структурных подразделений ФГБОУ ВО «ЛГПУ».

База практики несет полную ответственность за сохранность жизни и здоровья студентов во время прохождения практики.

Подбор Баз учебной практики проводится выпускающей кафедрой, отвечающей за ее проведение, на основе анализа производственных и иных возможностей Базы практики относительно их пригодности для проведения соответствующей практики студентов и перспективы их дальнейшего трудоустройства.

Оснащенность рабочих мест на Базе практики должна обеспечивать возможность приобретения в полном объеме профессиональных умений и

навыков, а также возможность приобретения студентами первоначального профессионального опыта. При прохождении практики студенты должны быть обеспечены индивидуальными рабочими местами, укомплектованными необходимым исправным рабочим оборудованием и инструментами, а также контрольно-измерительными инструментами, приборами и приспособлениями. На каждом рабочем месте должно быть обеспечено соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты и производственной санитарии.

К руководству учебной практикой студентов привлекаются опытные преподаватели из числа лиц профессорско-преподавательского состава кафедры безопасности жизнедеятельности и охраны труда, имеющие опыт работы по профилю подготовки студентов и назначаемые приказом по Университету.

Обязанности руководителя практики от кафедры:

- оформляет необходимые документы за 10 дней до начала практики;
- до начала практики организует работу по проведению организационно-методических мероприятий, необходимых для подготовки практики студентов;
- организовывает и проводит установочные конференции студентов перед началом практики;
- проводит со студентами инструктажи по охране труда и технике безопасности при прохождении практики с отметкой в кафедральном «Журнале учета проведения инструктажей студентов по вопросам охраны труда и безопасности жизнедеятельности», составляет рабочий график (план) проведения практики;
- контролирует наличие и соответствие действующему законодательству РФ медицинских книжек студентов;
- предоставляет студентам программу практики, направление на практику, бланк характеристики;
- участвует в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- несёт ответственность за соблюдение студентами требований охраны труда, правил техники безопасности, правил внутреннего трудового распорядка и дисциплины;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков прохождения практики, отвечает за её содержание;
- обеспечивает проведение итоговых студенческих конференций по практике, защиту отчетов по практике, выставление итоговой оценки, оформление всех документов по итогам практики;
- отчитывается о результатах проведения практики на заседаниях кафедры;
- вносит предложения по совершенствованию организации и проведения практики студентов.

Перед началом практики студент обязан совместно с руководителем разработать конкретные задания практики и календарный план их

прохождения. В первый день практики на Базе практики студенту необходимо:

- познакомиться с коллективом, в котором организовано прохождение практики;

- изучить правила внутреннего распорядка Базы практики.

В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной работе. Во время практики необходимо четко выполнять рекомендации и указания руководителя практики. В процессе прохождения практики студент выполняет задания, соблюдая календарный график. После окончания учебной практики студент сдаёт письменный отчёт своему руководителю.

Источником сбора, изучения, обобщения и анализа информации о Базе практики являются:

- нормативно-правовые документы: устав и другие документы, регламентирующие деятельность Базы практики;

- нормативно-правовые документы по основным направлениям деятельности Базы практики, в том числе законы и другие подзаконные акты;

- положения о подразделениях, руководящие документы, методики, стандарты, должностные инструкции, процедуры;

- схемы организационных структур, оперативные документы, регламентирующие деятельность подразделения (непосредственного места прохождения практики);

- личные наблюдения, беседы, опросы и т.п.

Изменение места прохождения практики допускается при предъявлении документов, подтверждающих факт наличия уважительной причины, и с согласия заведующего кафедрой безопасности жизнедеятельности и защиты Родины. О любых изменениях, происходящих во время прохождения практики, включая изменение сроков и места её прохождения, студент в течение трёх суток обязан проинформировать выпускающую кафедру, после чего все изменения должны быть отражены в соответствующем приказе ректора Университета.

Права и обязанности студентов.

С момента зачисления студента на период практики в качестве практиканта на рабочее место Базы практики, на него распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, с которыми он должен быть ознакомлен в установленном порядке. В случае невыполнения соответствующих требований, предъявляемых к практиканту, он может быть отстранен от прохождения учебной практики.

Студент в ходе прохождения практики имеет право:

- по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителю практики;

- вносить предложения по совершенствованию организации практики;

- в установленном порядке пользоваться лабораториями, кабинетами, оборудованием мастерских, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, научной и другой документацией, учебной, научной,

технической и другой профессионально ориентированной литературой, а также фондами библиотеки Университета.

Студент при прохождении практики обязан:

– до начала практики предоставить руководителю практики от кафедры оформленную в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ медицинскую книжку и ознакомиться с программой практики;

– получить от руководителя практики все необходимые документы (форму отчёта, индивидуальные задания, методические рекомендации и т.д.) и консультации относительно оформления отчетной документации;

– присутствовать на установочной и итоговой конференции;

– своевременно прибыть на Базу практики;

– полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики, а также следовать указаниям руководителя практики;

– изучить и строго соблюдать требования охраны труда и безопасности жизнедеятельности, производственной санитарии и правил внутреннего распорядка на Базе практики;

– нести ответственность за поручаемые задания и выполненную работу;

– не позднее 7 дней после окончания практики подготовить отчетную документацию и защитить отчет по практике.

По итогам прохождения практики обучающиеся представляют на кафедру комплект отчетной документации, включающий:

1) дневник практики;

2) отчет о прохождении практики;

3) доклад для защиты отчета по практике;

Дневник практики оформляется в тонкой тетради на 12 листов «от руки». В дневнике должна быть кратко и конкретно описана выполненная студентом в период практики работа. Студенты должны отобразить цель практики и описать мероприятия и виды работ, которые были предприняты для ее достижения.

Отчет о прохождении практики представляется в объеме 25–30 страниц печатного текста (в формате *Microsoft Word* в соответствии с требованиями, изложенными ниже).

Текст отчета по практике набирается в *Microsoft Word* и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А-4, шрифт *Times New Roman* – обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал – полуторный; левое – 3,0 см, верхнее и нижнее – 2,0 см; правое – 1,5 см; абзац – 1,25 см (отчеты, выполненные в рукописном виде, не принимаются).

Наименование разделов, заголовки «Введение», «Выводы», «Библиографический список» и «Приложения», включенные в содержание, записывают прописными буквами и выделяют жирным шрифтом. Слово «Раздел (глава)» не пишут. Наименования подразделов и пунктов записывают строчными буквами кроме первой – прописной. Запись выполняют с указанием номеров разделов, подразделов и пунктов (разделы и

подразделы должны соответствовать наименованию разделов программы в графике).

Отчет составляется на основе изученных документов и данных учёта, копии которых приводятся в приложениях. Отчёт по практике может быть дополнен фотоматериалами с текстовыми комментариями.

Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами, с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер проставляется в правом верхнем углу листа без точки в конце номера. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется.

Оформленный отчет сброшюровывается в скоросшиватель, подписывается студентом, заверяется руководителем практики и сдаётся на кафедру безопасности жизнедеятельности и охраны труда в недельный срок после завершения практики для рецензирования и допуска к защите в печатном и электронном виде.

Промежуточный контроль по результатам освоения практики проходит в форме устного зачёта (защита отчета) в 6-м семестре (включает в себя доклад и ответы на вопросы).

Защита отчетов должна проходить публично в присутствии членов комиссии, которых назначает заведующий кафедрой в соответствии с распределением учебной нагрузки преподавателей на текущий учебный год.

При определении оценки комиссия принимает во внимание:

- деловую активность студента в процессе практики;
- актуальность и проработанность индивидуального задания;
- качество содержания и оформления отчета и иллюстративного материала;
- результат выполнения студентом программы практики: соблюдения графика прохождения практики, дисциплина, регулярность посещения;
- оформление дневника практики;
- полноту доклада;
- качество ответов студента на вопросы в процессе защиты;
- характеристику студента-практиканта.

Защита отчёта производится в следующем порядке: студент в течение 4–6 минут выступает с докладом, в котором подводит итоги практики, а также отвечает на вопросы членов комиссии и присутствующих. Далее председатель предлагает членам комиссии и другим желающим кратко выразить свое мнение по работе и докладу, высказать замечания и пожелания. После заслушивания всех студентов, комиссия на закрытом заседании выносит решение по итогам защиты отчётов. Затем объявляется решение.

При оценивании результатов работы студента на практике принимаются во внимание количественные и качественные показатели выполнения студентом заданий практики, качество отчета, характеристика, данная руководителем практики от Базы практики, инициатива и заинтересованность студента в работе.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Кузнецова, М.М. Научно-исследовательская работа (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы) : учебное пособие / М.М. Кузнецова. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. – 93 с. – ISBN 978-5-7937-1916-2. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/118401.html> (дата обращения: 06.03.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – DOI: <https://doi.org/10.23682/118401>

2. Карпов В.В. Учебная практика: учебно-методическое пособие / В.В. Карпов; ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко». – Луганск: Книта, 2020. – 108 с. – <http://dspace.ltsu.org/handle/123456789/4363>

3. Плановая научно-исследовательская работа студентов в области безопасности жизнедеятельности : учебное пособие (практикум) / составители Ю.А. Маренчук, С.Ю. Рожков. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. – 97 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/92726.html> (дата обращения: 06.03.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

1. Загвязинский В.И. Методология педагогического исследования: учебное пособие для вузов / В.И. Загвязинский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 105 с. – (Университеты России).– ISBN 978-5-534-07865-7. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437925>.

2. Коржуев А.В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А.В. Коржуев, Н.Н. Антонова. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 177 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10426-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/430008>.

3. Ложечкина, А.Д. Плановая научно-исследовательская работа : учебное пособие (практикум) / А.Д. Ложечкина, Е.А. Бугаева. – Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. – 99 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/99447.html> (дата обращения: 06.03.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. Савенков А.И. Педагогика. Исследовательский подход в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / А.И. Савенков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 232 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06820-7. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437318>.

5. Савенков А.И. Педагогика. Исследовательский подход. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / А.И. Савенков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 187 с. – (Авторский учебник). – ISBN 978-5-534-06821-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт[сайт]. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437444>.

в) Интернет-ресурсы:

1. <http://www.rba.ru> – Российская библиотека
2. <http://www.194.226.30.32/book.htm> – Фондовая библиотека президента России
3. <http://www.limin.urs.ac.ru> – Виртуальная библиотека
4. <http://www.knigafund.ru> – Электронная библиотечная система «Книга-Фонд»
5. <http://www.gnpbu.ru/> – ГНПБ имени Ушинского
6. [PedLib.ru](http://www.pedlib.ru) – Педагогическая библиотека
7. Педагогика – [pedagogy.ru](http://www.pedagogy.ru) – сайт для студентов
8. <http://www.eLIBRARY.RU> – Научная электронная библиотека

7. Информационные технологии и программное обеспечение практики

В процессе организации практики руководителем применяются современные образовательные и научно производственные технологии:

1. *Мультимедийные технологии* – ознакомительная лекция и инструктаж обучающихся во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2. *Дистанционная форма* – консультации во время прохождения конкретных этапов учебной практики и подготовки отчета.

3. *Компьютерные технологии и программные продукты* – необходимы для сбора и систематизации информации, разработки плана выполнения индивидуального задания, реализация требуемых программой практики видов деятельности и т.д.

Программное обеспечение практики:

1. Программное обеспечение для управления электронной почтой и персональными контактами (Mozilla Thunderbird).

2. Программное обеспечение для создания и редактирования текстов (Open Office.org Writer).

3. Программное обеспечение для создания и редактирования мультимедийных презентаций (Пакет обеспечения совместимости Microsoft Office для форматов файлов Word, Excel и PowerPoint).

4. Лицензионное программное обеспечение, устанавливаемое на персональных компьютерах и ноутбуках университета (Стандарт ПО: Windows. Microsoft Open License, лицензия № 4545015, Adobe Reader, 7-zip, Google Chrome, Firefox Mozilla, Dr.Web, KM Player, CD Burner XP).

8. Материально-техническая база практики

Основное материально-техническое обеспечение практики приведено в таблице.

Материально-техническое обеспечение практики

| № | Наименование раздела (этапа) практики | Наименование материалов обучения, пакетов программного обеспечения | Наименование технических и аудиовизуальных средств, используемых с целью демонстрации материалов |
|----|---|---|--|
| 1. | Организационно-подготовительный этап, включающий организационное собрание, инструктаж по технике безопасности. | Программное обеспечение для создания и редактирования мультимедийных презентаций (OpenOffice.org Impress). | Комплекс мультимедийного презентационного оборудования: компьютер с выходом в Интернет, проектор, интерактивная доска. |
| 2. | Основной этап (исследовательский). Прохождение практики на предприятии (в учреждении), сбор, обработка и анализ информации. | Программное обеспечение для управления электронной почтой и персональными контактами (MozillaThunderbird). Программное обеспечение для создания и редактирования текстов (Open Office.org Writer). | Компьютер с выходом в Интернет. |
| 3. | Заключительный этап. Подготовка отчета о практике. Защита отчета по практике. | Программное обеспечение для создания и редактирования текстов (OpenOffice.org Writer). Программное обеспечение для работы в интернете (InternetExplorer, FireFox, Google, Chrome). Программное обеспечение для создания и редактирования мультимедийных презентаций (OpenOffice. OrgImpress). | Компьютер с выходом в Интернет. Комплекс мультимедийного презентационного оборудования: Компьютер с выходом в Интернет, проектор, интерактивная доска. |

