

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Утемов В. В.



Номер регистрации
РПП_3-44.04.01.58_2021_118641
Актуализировано: 26.04.2021

Программа практики
Учебная практика № 4, научно-исследовательская работа

наименование практики

Учебная практика

вид практики

Научно-исследовательская работа

тип практики

Стационарная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	44.04.01 шифр
	Педагогическое образование наименование
Направленность (профиль)	3-44.04.01.58 шифр
	Управление проектами и программами в образовании наименование
Формы обучения	Очная, Очно-заочная, Заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра педагогики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра педагогики (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Быкова Светлана Станиславовна

ФИО

Булдакова Наталья Викторовна

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	<ul style="list-style-type: none">- формирование способности к разработке программы мониторинга результатов образования обучающихся, разработке и реализации программы преодоления трудностей в обучении;- формирование способности к проектированию и использованию эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;- формирование способности к проектированию педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none">- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка базы практики, пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности;- разработать программу одного проектного мероприятия и провести его;- составить характеристику управления одного проектного мероприятия;- разработать презентацию о проведении проектного мероприятия

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Учебная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
			Часов	ЗЕТ				
Очная форма обучения	2	4	108	3	18	90	108	Зачет
Заочная форма обучения	3	8	108	3	18	90	108	Зачет
Очно-заочная (вечерняя) форма обучения	2	4	108	3	18	90	108	Зачет

**Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенция ОПК-5

Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении		
Знает	Умеет	Владеет
Способы разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся; Методы и приемы преодоления трудностей в обучении, технологии разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении	Использовать технологии разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся, разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении	Навыками разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся, разработки и реализации программ преодоления трудностей в обучении

Компетенция ОПК-6

Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями		
Знает	Умеет	Владеет
Психолого-педагогические технологии, в т.ч. и инклюзивные технологии профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития; Психолого-педагогические технологии, в т.ч. и инклюзивные технологии профессиональной деятельности, необходимые для воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	Проектировать и использовать психолого-педагогические, в т.ч. инклюзивные технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития; Проектировать и использовать психолого-педагогические технологии, необходимые для воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями и определять их эффективность	Навыками проектирования и использования эффективных психолого-педагогических, в т.ч. и инклюзивных технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития; Навыками проектирования и использования эффективных психолого-педагогических, в т.ч. и инклюзивных технологий воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

Компетенция ОПК-8

Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований		
Знает	Умеет	Владеет
Методологические основы осуществления	Использовать специальные научные знания и	Навыками проектирования педагогической

педагогической деятельности	результаты исследований в рамках осуществления педагогической деятельности	деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований
-----------------------------	--	--

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Разработка программы проектного мероприятия и его проведение»		30.00
1	Разработка программы проектного мероприятия и его проведение	24.00
2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 2 «Характеристика управления проектным мероприятием»		32.50
1	Характеристика управления проектным мероприятием	26.50
2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 3 «Разработка презентации о проведении проектного мероприятия »		41.50
1	Разработка презентации о проведении проектного мероприятия	36.00
2	Контактная внеаудиторная работа	5.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		108.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Разработка программы проектного мероприятия и его проведение»		31.00
1	Разработка программы проектного мероприятия и его проведение	25.00
2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 2 «Характеристика управления проектным мероприятием»		48.00
1	Характеристика управления проектным мероприятием	42.00
2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 3 «Разработка презентации о проведении проектного мероприятия »		25.00
1	Разработка презентации о проведении проектного мероприятия	19.50
2	Контактная внеаудиторная работа	5.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		108.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Разработка программы проектного мероприятия и его проведение»		30.00
1	Разработка программы проектного мероприятия и его проведение	24.00
2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 2 «Характеристика управления проектным мероприятием»		32.50
1	Характеристика управления проектным мероприятием	26.50
2	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 3 «Разработка презентации о проведении проектного мероприятия »		41.50
1	Разработка презентации о проведении проектного мероприятия	36.00
2	Контактная внеаудиторная работа	5.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		108.00

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

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

Основная литература

- 1) Татур, Юрий Геннадиевич. Высшее образование: методология и опыт проектирования : учеб. пособие для слушателей системы подготовки и повышения квалификации преподавателей / Ю. Г. Татур. - М. : Логос, 2006. - 256 с. - Библиогр.: с. 174-179. - ISBN 5-98704-136-8 : 212.71 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Лаптева, Надежда Витальевна. Психолого-педагогическое проектирование образовательных программ в системе инклюзивного образования / Н. В. Лаптева. - Б. ц.

Дополнительная литература

- 1) Управление проектами. Основы профессиональных знаний. Национальные требования к компетентности специалистов : версия 3.0 / Ассоциация Управления Проектами. - М. : ЗАО "Проектная ПРАКТИКА", 2010. - 260 с. - ISBN 5-904574-03-1 : 695.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Суворова, Татьяна Николаевна. Актуальные направления подготовки учителей к проектированию и использованию электронных образовательных ресурсов : монография / Т. Н. Суворова. - Москва : Образование и информатика, 2016. - 222 с. - Библиогр.: с. 208-222. - ISBN 978-5-906721-02-0 : 200.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Ходырева, Елена Анатольевна. Принципы обеспечения качества и управления качеством : видеолекция: дисциплина "Технология управления качеством в образовательном проекте" / Е. А. Ходырева ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/printsipy-obespecheniya-kachestva-i-upravleniya-kachestvom> (дата обращения: 08.06.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.
- 4) Ходырева, Елена Анатольевна. Управление качеством проекта: теоретические основы : видеолекция: дисциплина "Технология управления качеством в образовательном проекте" / Е. А. Ходырева ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/upravlenie-kachestvom-proekta-teoreticheskie-osnovy> (дата обращения: 08.06.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.
- 5) Ходырева, Елена Анатольевна. Технология управления качеством в образовательном проекте. : видеолекция: дисциплина "Технология управления качеством в образовательном проекте" / Е. А. Ходырева ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/tehnologiya-upravleniya-kachestvom-v-obrazovatelnom-proekte> (дата обращения: 08.06.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-44.04.01.58
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС SMART BOARD SBM
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL RAY S253.Mi (МОНОБЛОК)
принтер лазер.(МФУ HP 3052)

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=118641