

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

Утверждаю
Директор/Декан Ковязина Г. В.



Номер регистрации
РПП_3-44.03.01.63_2020_115111
Актуализировано: 26.03.2021

Программа практики
Производственная практика №2, педагогическая практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Педагогическая практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	44.03.01 шифр
	Педагогическое образование наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.01.63 шифр
	Физическая культура и спорт наименование
Формы обучения	Очная, Заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра спортивных дисциплин и адаптивной физической культуры (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Вавилов Алексей Леонидович

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Целью производственной практики является получение профессиональных умений и навыков. а также проведению научных исследований в процессе этой деятельности.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none">- знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности.- уметь: находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи- владеть навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из совокупности возможных вариантов решения задачи- знать способы развития и поддержки познавательной активности, инициативности и самостоятельности обучающихся, развития у них творческих способностей- уметь анализировать эффективность приемов и способов развития познавательной активности, самостоятельности и инициативности обучающихся, творческих способностей в сфере физической культуры- владеть эффективными приемами и способами развития познавательной активности, самостоятельности и инициативности обучающихся, творческих способностей в сфере физической культуры- знать современные требования к организации учебной деятельности обучающихся и способам их обучения и развития; современные методы диагностики достижений ребенка; современные подходы к осуществлению анализа учебной деятельности обучающихся- уметь диагностировать уровень развития ребенка и анализировать учебную деятельность обучающихся в сфере физической культуры и спорта; определять оптимальные способы обучения и развития детей на основе использования результатов проведенной диагностики и анализа учебной деятельности в сфере физической культуры- владеть навыками использования современных методик диагностики достижений ребенка и анализа учебной деятельности обучающихся в сфере физической культуры и спорта; современными оптимальными способами обучения и развития обучающихся в сфере

Место практики в структуре образовательной программы

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

В структуре образовательной программы Производственная 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	4	7	432	12	72	360	432	Зачет
Заочная форма обучения	4	12	432	12	72	360	432	Зачет

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

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Знает	Умеет	Владеет
Методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности	Находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи	Навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из совокупности возможных вариантов решения задачи

Компетенция ПК-2

Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности и гражданскую позицию средствами преподаваемого учебного предмета		
Знает	Умеет	Владеет
Способы развития и поддержки познавательной активности, инициативности и самостоятельности обучающихся, развития у них творческих способностей	Анализировать эффективность приемов и способов развития познавательной активности, самостоятельности и инициативности обучающихся, творческих способностей в сфере физической культуры	эффективными приемами и способами развития познавательной активности, самостоятельности и инициативности обучающихся, творческих способностей в сфере физической культуры

Компетенция ПК-3

Способен определять на основе анализа учебной деятельности обучающихся оптимальные (в том или ином предметном образовательном контексте) способы их обучения и развития		
Знает	Умеет	Владеет
Современные требования к организации учебной деятельности обучающихся и способам их обучения и развития; современные методы диагностики достижений ребенка; современные подходы к осуществлению анализа учебной деятельности обучающихся	Диагностировать уровень развития ребенка и анализировать учебную деятельность обучающихся в сфере физической культуры и спорта; определять оптимальные способы обучения и развития детей на основе использования результатов проведенной диагностики и анализа учебной	Навыками использования современных методик диагностики достижений ребенка и анализа учебной деятельности обучающихся в сфере физической культуры и спорта; современными оптимальными способами обучения и развития обучающихся в сфере физической культуры и

	деятельности в сфере физической культуры	спорта
--	---	--------

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Организационно-подготовительный этап.»		63.00
1	Разработать индивидуальный план работы на период практики.	11.00
2	Изучение опыта работы преподавателя.	11.00
3	Изучение документов планирования и учета работы образовательной организации.	11.00
4	Планирование уроков, занятий.	11.00
5	Прохождение инструктажа по технике безопасности.	11.00
6	Контактная внеаудиторная работа.	8.00
Раздел 2 «Основной этап.»		365.00
1	Пройти инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а также вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.	32.00
2	Разработка конспекта урока по физической культуре. Проведение урока. ТБ и спортивный инвентарь на занятии.	32.00
3	Проведение доклада с учениками по вопросам духовно-нравственного воспитания обучающихся.	32.00
4	Доклад с презентациями обоснования методологических основ научного исследования.	32.00
5	Педагогическая диагностика: подбор и описание тестов по физическим качествам. Проведение тестирования, оценка уровня физической подготовленности – первоначальные результаты тестирования в контрольной и экспериментальной группах. Обработка полученных результатов констатирующего эксперимента.	32.00
6	Разработка документов планирования: годовой план-график, план-график проведения всех форм занятий в недельном цикле. Поурочный план-график каждой формы занятий, развернутый план конспект (технологическая карта) одного занятия.	32.00
7	Разработка положения о проведении внеклассного мероприятия «Здоровый образ жизни». Проведение внеклассного мероприятия «Здоровый образ жизни». Фотоотчет о проведении мероприятия.	32.00
8	Разработка материалов по обоснованию экспериментальной программы (методики): принципы	32.00

	и формы занятий, их содержание и требования к компонентам физической нагрузки и т.д./см. рекомендации по написанию 3.1 –кроме планирования/. Провести занятие на экспериментальной группе по теме научного исследования. (по разработанной экспериментальной методике)	
9	Доклад с презентацией содержания экспериментальной программы(методики), результатами констатирующего эксперимента и их обсуждением.	32.00
10	Оформление отчетных материалов о прохождении практики и сдача их в контрольные сроки.	5.00
11	Отчет о прохождении практики на итоговой конференции.	8.50
12	Контактная внеаудиторная работа.	63.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		432.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Организационно-подготовительный этап.»		63.00
1	Разработать индивидуальный план работы на период практики.	11.00
2	Изучение опыта работы преподавателя.	11.00
3	Изучение документов планирования и учета работы образовательной организации.	11.00
4	Планирование уроков, занятий.	11.00
5	Прохождение инструктажа по технике безопасности.	11.00
6	Контактная внеаудиторная работа.	8.00
Раздел 2 «Основной этап.»		365.00
1	Пройти инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка, охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а также вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.	32.00
2	Разработка конспекта урока по физической культуре. Проведение урока. ТБ и спортивный инвентарь на занятии.	32.00
3	Проведение доклада с учениками по вопросам духовно-нравственного воспитания обучающихся.	32.00
4	Доклад с презентациями обоснования	32.00

	методологических основ научного исследования.	
5	Педагогическая диагностика: подбор и описание тестов по физическим качествам. Проведение тестирования, оценка уровня физической подготовленности – первоначальные результаты тестирования в контрольной и экспериментальной группах. Обработка полученных результатов констатирующего эксперимента.	32.00
6	Разработка документов планирования: годовой план-график, план-график проведения всех форм занятий в недельном цикле. Поурочный план-график каждой формы занятий, развернутый план конспект (технологическая карта) одного занятия.	32.00
7	Разработка положения о проведении внеклассного мероприятия «Здоровый образ жизни». Проведение внеклассного мероприятия «Здоровый образ жизни». Фотоотчет о проведении мероприятия.	32.00
8	Разработка материалов по обоснованию экспериментальной программы (методики): принципы и формы занятий, их содержание и требования к компонентам физической нагрузки и т.д./см. рекомендации по написанию 3.1 – кроме планирования/. Провести занятие на экспериментальной группе по теме научного исследования. (по разработанной экспериментальной методике)	32.00
9	Доклад с презентацией содержания экспериментальной программы(методики), результатами констатирующего эксперимента и их обсуждением.	32.00
10	Оформление отчетных материалов о прохождении практики и сдача их в контрольные сроки.	5.00
11	Отчет о прохождении практики на итоговой конференции.	8.50
12	Контактная внеаудиторная работа.	63.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		432.00

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) Теория и методика физической культуры : учеб. для студ. вузов, осуществляющих образоват. деятельность по направлению 521900 Физ. культура, спец. 022300 Физ. культура и спорт / под ред. Ю. Ф. Курамшина. - 4-е изд., стер. - М. : Сов. спорт, 2010. - 464 с. - Библиогр.: с. 453-456. - ISBN 978-5-9718-0431-4 : 420.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Теория и методика физической культуры : учеб. для студ. вузов, осуществляющих образоват. деятельность по направлению 521900 Физ. культура и спец. 022300 Физ. культура и спорт / под ред. Ю. Ф. Курамшина. - [3-е изд., стер.]. - М. : Сов. спорт, 2007. - 464 с. - ISBN 978-5-9718-0192-4 : 349.08 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Железняк, Юрий Дмитриевич. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учеб. пособие / Ю. Д. Железняк, П. К. Петров. - М. : Академия, 2002. - 264 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0571-0 : 98.00 р. - Текст : непосредственный.

Дополнительная литература

- 1) Сенникова, Ирина Леонидовна. Производственная практика №2 : видеолекция: дисциплина "Производственная практика (НП ГМУ)" / И. Л. Сенникова ; ВятГУ, ФМиС, каф. ГМУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/proizvodstvennaya-praktika-%E2%84%962-0> (дата обращения: 12.10.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.
- 2) Кувалдина, Елена Алексеевна. Производственная практика в образовательной организации : видеолекция: дисциплина "Производственная практика" / Е. А. Кувалдина ; ВятГУ, ФПП, каф. П. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/proizvodstvennaya-praktika-v-obrazovatelnoi-organizatsii> (дата обращения: 31.08.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.
- 3) Круковский, Владимир Евгеньевич. Консультация по педагогической практике : видеолекция: дисциплина "Производственная практика" / В. Е. Круковский ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/konsultatsiya-po-pedagogicheskoi-praktike> (дата обращения: 11.09.2017). - 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=3-44.03.01.63
- 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
Доска классная трехэлементная
кафедра
ПРОЕКТОР NEC M230X
Усилитель Microlad V-3830 silver 80x2,50x3 Вт
Экран настенный Draper Luma 120",175x234
Ноутбук Samsung R525

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=115111