

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

Утверждаю
Директор/Декан Бушмелева Н. А.



Номер регистрации
РПП_3-44.03.05.03_2019_100746
Актуализировано: 26.04.2021

Программа практики
Производственная практика № 3

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Педагогическая практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	44.03.05 шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФКиФМН наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.03 шифр
	Информатика, физика наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ) наименование

Киров, 2019 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Уварова Марина Павловна

ФИО

Сауров Юрий Аркадьевич

ФИО

Данюшенков Владимир Степанович

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Основные цели: освоение методической и образовательной деятельности в основном в рамках базового курса физики
Задачи практики	Типичные задачи: <ul style="list-style-type: none">- формирование умений конструировать и проводить разные уроки физики в базовой школе (в основном);- отработка методики проведения внеклассных мероприятий по предмету для школьников подросткового возраста;- освоение функций классного руководителя по организации учебно-воспитательной работы с учащимися;- сбор образовательных фактов для индивидуального исследования.

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	324	9	54	270	324	Зачет

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

Компетенция ОПК-2

Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)		
Знает	Умеет	Владеет
основы теории и опыт разработки основных и дополнительных образовательных программ обучения физике, структуру и содержание тем и разделов, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	разрабатывать эффективные методические решения в рамках основных и дополнительных образовательных программ обучения физике в школе, в том числе с использованием физического оборудования и электронно-вычислительной техники	методами, приемами и способами построения основных и дополнительных образовательных рабочих программ обучения физике, в том числе для овладения деятельностью моделирования и экспериментирования, репродуктивного и творческого решения физических задач, а также информационно-коммуникационных технологий

Компетенция ОПК-3

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов		
Знает	Умеет	Владеет
требования федеральных государственных образовательных стандартов по методике обучения физике в условиях совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями	применять методы, приемы и формы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности в условиях изучения физики для решения задач личностного развития обучающихся	теорией и опытом организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в условиях репродуктивного и творческого изучения физических объектов и явлений

Компетенция ОПК-4

Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей		
Знает	Умеет	Владеет
мировоззренческие ценности и исторические достижения отечественных	реализовать фундаментальные мировоззренческие	организаторскими и управленческими навыками развития интереса к

ученых, которые является духовной основой для воспроизводства деятельности в области физического образования и научно-технического прогресса	установки для эффективного отбора физического содержания, организации творческой учебной деятельности с учетом федерального и регионального опыта	физическому познанию и техническому преобразованию мира для решения национальных задач развития
--	---	---

Компетенция УК-2

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знает	Умеет	Владеет
способы определения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели и нормы, требования и действия для их оптимального решения	выделять задачи в соответствии с поставленными целями физического образования, находить оптимальные способы их решения и оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения	навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора актуальных задач и способов их решения, исходя из действующих правовых норм физического образования

Компетенция УК-3

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знает	Умеет	Владеет
правила социального взаимодействия в случае коллективного или индивидуального решения задач физического образования	осуществлять социальное взаимодействие, действовать в соответствии со своей ролью в команде	методическими способами организации социального взаимодействия и реализации своей роли в команде

Компетенция ОПК-8

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Знает	Умеет	Владеет
наиболее интересные и современные факты и достижения физического образования	использовать современные достижения физики и техники для развития интереса и профессионализации субъектов образования	педагогической техникой для доступного и эффективного рассмотрения новых научных знаний и результатов исследований

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Установочная конференция. Анализ деятельности образовательной организации - базы производственной практики»		44.00
1	Ознакомление с работой образовательного учреждения	20.00
2	Знакомство с учащимися класса	20.00
3	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 2 «Изучение современных требований к педагогической деятельности в сфере образования»		86.00
1	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации теоретического и практического материала, выполняемые по руководством преподавателя, специалиста образовательного учреждения и самостоятельно	70.00
2	Изучение современных требований к инновационной деятельности в сфере образования и педагогическому исследованию	10.00
3	Контактная внеаудиторная работа	6.00
Раздел 3 «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении»		190.00
1	Планирование, подготовка и проведение уроков и внеурочных мероприятий по физике	146.50
2	Контактная внеаудиторная работа	43.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		324.00

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 обучения физике в школе. Частные вопросы : учеб. пособие для вузов. - М. : Академия, 2000. - 381 с. - 90.75 р., 106.92 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Смирнов, А. В. Оборудование школьного физического кабинета : Учебное пособие для студентов педагогических вузов / А.В. Смирнов. - Москва : МПГУ, 2015. - 244 с. - ISBN 978-5-4263-0226-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471262/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Загвязинский, Владимир Ильич. Теория обучения и воспитания : Учебник и практикум для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 230 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-9916-9831-3 : 579.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/449911> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1) Бражников, М. А. Становление методики обучения физике в России как педагогической науки и практики : монография / М.А. Бражников. - Москва : Прометей, 2015. - 505 с. - ISBN 978-5-9906550-7-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437292/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Щербаков, Р. Н. Методология и философия физики для учителя : учебно-монографическое пособие / Р.Н. Щербаков. - Москва : Издательство «Прометей», 2016. - 269 с. - ISBN 978-5-9907453-0-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437442/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Колупаева, Н. И. Организация педагогической практики студентов : методические указания к учебно-исследовательской и педагогической практике студентов Института психолого-педагогического образования / Н.И. Колупаева. - М. | Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 238 с. - ISBN 978-5-4475-2856-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 4) Коршунова, Ольга Витальевна. Методическое обеспечение студента по практике : учебно-метод. пособие для студентов направления "Педагогическое образование" 44.03.01 (1 профиль), 44.03.05 (2 профилю) / О. В. Коршунова, С. С.

Быкова ; ВятГУ, Пединститут, ФПП, каф. П. - Киров : ВятГУ, 2019. - 132 с. - ISBN 978-5-98228-189-0 : Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 12.12.2018). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

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=3-44.03.05.03
- 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
Набор демонстрационный "Тепловые явления"
Набор демонстрационный "Термодинамика"
Набор для дем. "Механика"
Доска классная
Настенный экран Luma 198x264
Набор демонстрационный "Электростатика"
Набор демонстрационный "геометрич.оп."
Доска классная трехэлементная
Комплект демонстр. термодинамик.
Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров"
Набор лабораторный "Механика"
Ноутбук
Проектор Acer P5260E

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=100746