

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
ПП_3-44.04.01.63_2020_109912

Программа практики
Производственная практика
вид практики
Преддипломная практика
тип практики
Стационарная; выездная
способ проведения практик
Дискретно
форма проведения практики

Квалификация выпускника	Магистр
Направление подготовки	44.04.01 <small>шифр</small>
	Педагогическое образование <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	5-44.04.01.63 <small>шифр</small>
	Информатизация образования <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Исупова Наталья Ивановна

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Целью педагогической преддипломной практики является формирование профессиональных компетенций через применение полученных теоретических знаний, приобретение опыта решения профессионально-педагогических задач в преподавании конкретной учебной дисциплины.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none">- анализ и обработка результатов практической педагогической деятельности, полученных в ходе предыдущей производственной педагогической практики, и оформление на основе этого экспериментальной части выпускной квалификационной работы;- выполнение научно-исследовательской работы в области информатизации образования с использованием эмпирических методов исследования;- подготовка к организации образовательной деятельности с применением разнообразных методов, развивающих познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности обучающихся;- формирование умений формулировать и решать задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности, выбирая при этом оптимальные способы обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности;- оценка уровня сформированности компетенций, связанных с проектированием образовательного процесса и педагогической деятельности.

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	Форма промежуточной аттестации
			Часов	ЗЕТ			
Очная форма обучения	2	4	648	18	108	540	Зачет

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

Компетенция ПК-1

Способен осуществлять проектирование программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы		
Знает	Умеет	Владеет
содержание ФГОС общего образования соответствующего уровня, теоретические основы педагогического проектирования, содержание примерных учебных программ по преподаваемой учебной дисциплине; условия выбора оптимальных образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов по учебной дисциплине, составляющие информационной технологии; современные программные средства для проектирования программ учебных дисциплин в условиях цифровизации образования	проектировать рабочую программу учебной дисциплины на основе примерной программы учебной дисциплины в рамках основной общеобразовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС; применять современные образовательные технологии и цифровые средства при проектировании программ учебных дисциплин	технологиями и цифровыми инструментами педагогического проектирования программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС

Компетенция ПК-2

Способен проектировать программы учебных дисциплин, развивающих у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности и гражданскую позицию		
Знает	Умеет	Владеет
программные средства и технологию проектирования программ учебных дисциплин на основе принципов развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативности; программные средства и технологию проектирования программ учебных	осуществлять анализ эффективности приемов и способов развития познавательной активности, самостоятельности и инициативности обучающихся; осуществлять анализ эффективности приемов и способов развития творческих способностей и гражданской позиции с	технологиями проектирования программ учебных дисциплин, развивающих у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность; технологиями проектирования программ учебных дисциплин, развивающих творческие

дисциплин на основе принципов развития у обучающихся творческих способностей, активной гражданской позиции	учетом индивидуальных возможностей обучающихся; выбирать наиболее целесообразные (в том числе цифровые) технологии в рамках преподаваемого учебного предмета	способности и гражданскую позицию на основе индивидуальных возможностей обучающихся; навыками применения цифровых технологий в образовательной деятельности
--	--	---

Компетенция ПК-3

Способен проектировать педагогическую деятельность с учетом оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способы обучения и развития обучающихся на основе анализа их учебной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
методы и приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями, технологии электронного образования; дидактические возможности применения электронных образовательных ресурсов при проектировании педагогической деятельности с учетом современных тенденций развития международного образования	осуществлять анализ учебной деятельности обучающихся; определять оптимальные (в предметном образовательном контексте) способы обучения (в том числе цифровые) и развития обучающихся на основе анализа учебной деятельности обучающихся; выбирать, разрабатывать и применять электронные образовательные ресурсы при осуществлении профессиональной деятельности с учетом современных мировых тенденций	проектирования образовательного процесса средствами учебного предмета в соответствии с возможностями образовательной среды и тенденциями цифровизации для достижения образовательных результатов; технологиями проектирования и разработки электронных образовательных ресурсов

Компетенция ПК-4

Способен проектировать образовательный процесс средствами преподаваемого учебного предмета в соответствии с возможностями образовательной среды для достижения личностных метапредметных и предметных результатов обучения		
Знает	Умеет	Владеет
требования ФГОС соответствующего уровня к личностным, метапредметным и предметным результатам обучения психолого-педагогические подходы к проектированию образовательного процесса;	использовать возможности образовательной среды для проектирования образовательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета и достижения личностных образовательных результатов; применять	проектирования образовательного процесса средствами учебного предмета в соответствии с возможностями образовательной среды и тенденциями цифровизации для достижения образовательных

требования ФГОС к психологически-комфортной и безопасной образовательной среде, инновационные технологии проектирования образовательного процесса в условиях цифровизации образования	методы и средства электронного образования при формировании психологически-комфортной и безопасной информационной среды	результатов; технологиями проектирования и разработки электронных образовательных ресурсов
---	---	--

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Производственная преддипломная практика»		470.50
С1.1	Производственная преддипломная практика	400.00
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	70.50
Раздел 2 «Подготовка и оформление выпускной квалификационной работы»		173.50
С2.1	Подготовка и оформление выпускной квалификационной работы	136.50
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	37.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
КВР3.1	Сдача отчета по практике	0.50
33.1	Подготовка отчета по практике	3.50
ИТОГО		648.00

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

Учебная литература (основная)

1) Гаибова, Т. В. Преддипломная практика : учебное пособие / Т.В. Гаибова, В.В. Тугов, Н.А. Шумилина. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2016. - 131 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 122-124. - ISBN 978-5-7410-1554-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467196/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Выпускная квалификационная работа: «Выпускной квалификационный проект» : учебное пособие. - Симферополь : КИПУ, 2016. - 124 с. - ISBN 978-5-9908403-6-2 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/125194> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Основы научно-исследовательской деятельности. - Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2020. - 166 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/148552> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Опарин, С. Г. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра / С. Г. Опарин. - Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. - 58 с. - ISBN 978-5-7641-1326-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153619> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Илюхин, Л. К. Преддипломная научно-творческая производственная практика : научно-методическое пособие / Л.К. Илюхин. - Астрахань : Астраханский инженерно-строительный институт, 2010. - 28 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438925/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Организация и проведение практик по направлению 44.04.01 – Педагогическое образование : учебно-методическое пособие. - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 170 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459186/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики обучающихся : учебно-методическое пособие / О.Н. Павлова, А.С. Станкевич, Д.С. Чивилихин, В.Г. Парфенов, А.А. Шальто. - Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. - 47 с. : ил. - Библиогр.: с. 42 -43. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564008/> (дата обращения: 24.03.2020).

24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - 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=5-44.04.01.63
- 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>)

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
10	2018 НЕИСКЛЮЧ.ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО: МОЙ ОФИС СТАНДАРТНЫЙ	Специализированное лицензионное ПО

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=109912