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

Утверждаю Директор/Декан <u>Лисовский В. А.</u>

Номер регистрации

РПП_3-44.03.05.71_2018_107472 Актуализировано: 10.05.2021

Программа практики Производственная практика, преддипломная практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Преддипломная практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

Квалификация
Выпускника
Направление
подготовки

Направленность
(профиль)

форма проведения практики
Бакалавр

44.03.05

шифр
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФТИД
наименование

3-44.03.05.71

шифр
Технология. Изобразительное искусство

технология. изооразительное искусство наименование

Формы обучения Очная наименование

Кафедра- Кафедра дизайна и изобразительного искусства (ОРУ) разработчик

Выпускающая Кафедра дизайна и изобразительного искусства (ОРУ)

кафедра наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Крысова Виктория Анатольевна		
ФИО		
Савинов Андрей Михайлович		
фиО		

Цели и задачи практики

Цель практики	Закрепление, расширение и углубление освоенных			
	профессиональных знаний, умений, навыков по художественно-			
	технологическому образованию			
Задачи практики	- формирование навыков организации образовательного процесса и			
	выстраивание педагогической деятельности в соответствии с			
	нормативными требованиями;			
	- формирование навыков анализа содержания учебных программ в			
	области художественно-технологического образования;			
	- формирование навыков достижения результатов освоения			
	программы по дисциплинам художественно-технологической			
	направленности;			
	- формирование навыков подбора эффективных средств развития			
	познавательной активности, инициативности, самостоятельности и			
	творческих способностей обучающихся средствами			
	изобразительного искусства и технологии;			
	- формирование навыков выстраивания учебного процесса с учетом			
	диагностики результатов учебной деятельности обучающихся по			
	дисциплинам художественно-технологической направленности;			
	- формирование навыков использования возможностей			
	образовательной среды для организации качественного учебно-			
	воспитательного процесса по дисциплинам художественно-			
	технологической направленности			

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		объем мкость) ЗЕТ	Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
Очная форма обучения	5	10	324	9	54	270	324	Зачет

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

Компетенция ПК-1

Способен осуществлять реализацию	программ	учебных	дисциплин	в рамках	основной
общеобразовательной программы					

оощеооразовательной программы					
Знает	Умеет	Владеет			
содержание Федерального	реализовывать основную	навыками анализа			
государственного	общеобразовательную	содержания учебных			
образовательного стандарта	программу; реализовывать	программ по			
общего образования	программы учебных	преподаваемым учебным			
соответствующего уровня	дисциплин в соответствии с	дисциплинам; методами и			
(далее – ФГОС); содержание	требованиями ФГОС;	приемами организации			
учебных программ по	обеспечивать достижение	образовательного процесса			
преподаваемым учебным	результатов освоения	в школе в соответствии с			
дисциплинам	основной	требованиями ФГОС			
	общеобразовательной				
	программы				

Компетенция ПК-2

Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности и гражданскую позицию средствами преподаваемого учебного предмета

преподаваемого учеоного предмета					
Знает	Умеет	Владеет			
способы развития и	анализировать	навыками развития			
поддержки познавательной	эффективность приемов и	познавательной активности,			
активности, инициативности	способов развития	инициативности и			
и самостоятельности	познавательной активности,	самостоятельности			
обучающихся; способы	самостоятельности и	обучающихся средствами			
развития творческих	инициативности	преподаваемого учебного			
способностей обучающихся;	обучающихся;	предмета; навыками			
способы развития	анализировать уровень	развития творческих			
гражданской позиции	развития творческих	способностей обучающихся			
	способностей обучающихся;	средствами преподаваемого			
	анализировать уровень	учебного предмета;			
	развития гражданской	навыками развития			
	позиции обучающихся;	гражданской позиции			
	выбирать наиболее	обучающихся средствами			
	целесообразные приемы и	преподаваемого учебного			
	способы развития в рамках	предмета			
	преподаваемого учебного				
	предмета				

Компетенция ПК-4

Способен использовать во	озможности образовательной	среды для достижения
личностных, метапредметнь	их и предметных результато	в обучения и обеспечения
качества учебно-воспитател	ьного процесса средствами	преподаваемого учебного
предмета		
Знает	Vмеет	Влалеет

требования ФГОС к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения основной образовательной программы; требования к условиям реализации основной образовательной программы

использовать возможности образовательной среды для достижения результатов обучения средствами преподаваемого учебного предмета; использовать возможности образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета

навыками использования различных форм организации учебной и внеучебной деятельности; навыками использования методов и приемов обучения, средств обучения, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса и достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

системныи подход для решения поставленных задач					
Знает	Умеет	Владеет			
методы поиска,	находить, критически	навыками поиска и			
критического анализа и	анализировать	критического анализа			
синтеза информации,	информацию, необходимую	информации; навыками			
применения системного	для решения поставленной	выбора оптимального			
подхода, основанного на	задачи; определять и	варианта из совокупности			
научном мировоззрении	оценивать возможные	возможных вариантов			
при решении задач	варианты решения задачи	решения задачи			
профессиональной					
деятельности					

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических	
Рээлол 1 "Пг	 рактическая подготовка»	часов 320.00	
-			
1	Знакомство с образовательной организацией	6.00	
2	Составление плана индивидуальной работы	2.00	
3	Изучение образовательных ресурсов организации	12.00	
4	Разработка технологических карт и проведение 6 уроков/занятий, в том числе по теме выпускной квалификационной работы	50.00	
5	Разработка и оформление учебно-методических материалов к урокам/занятиям	58.00	
6	Разработка и проведение профориентационного мероприятия	60.00	
7	Выполнение индивидуального задания	78.50	
8	Контактная внеаудиторная работа	53.50	
Раздел 2 «По	4.00		
1	Подготовка отчета по практике	3.50	
2	Сдача отчета по практике		
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) Варданян, В. А. Методика обучения изобразительному искусству: учебное пособие / В. А. Варданян. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2012. 109 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/74514 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Перевалова, Т. В. Теория и методика обучения технологии / Т. В. Перевалова. Екатеринбург: УрГПУ, 2016. - 55 с. - ISBN 978-5-7186-0825-0: Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/159010 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1) Дополнительное образование детей в условиях интеграции дополнительного, общего и высшего образования: монография. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018. 301 с. ISBN 978-5-8156-0988-4: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/128879 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 2) Брутова, М. А. Педагогика дополнительного образования : учебное пособие / М.А Брутова. Архангельск : САФУ, 2014. 218 с. ISBN 978-5-261-00877-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436289/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Звонников, Виктор Иванович. Современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пособие / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 223 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 216-219. ISBN 978-5-7695-5180-2: 189.20 р. Текст: непосредственный.
- 4) Теория и методика обучения технологии с практикумом: учебно-методическое пособие / М.Л. Субочева, Е.А. Вахтомина, И.П. Сапего, И.В. Максимкина. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. 176 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0582-3 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599144/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 5) Профориентационная работа с учащимися в период педагогической практики : учебно-методическое пособие. Пермь : ПГГПУ, 2014. 83 с. ISBN 978-585218-764-2 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/129544 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.

6) Методика преподавания изобразительного искусства: учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки: 44.03.05 «педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» 44.03.01 «педагогическое образование». - Сочи : СГУ, 2019. - 50 с. - Б. ц. - URL: https://e.lanbook.com/book/147735 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - 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=3-44.03.05.71
- 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
- Pocпaтент (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		
Ноутбук Lenovo ideaPad B590		
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN C ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI		
Экран настенный Draper Luma 120",175х234		

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)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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=107472