МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
« 29 » марта 2021 г.

Учебная (технологическая) практика

Программа практики

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании к « 24» февраля 2021 г., прот		матики и	методики про	еподавания	информатики
Заведующий кафедрой	(подпись)	_ Ю.С. (зав.	Пономарева кафедрой)	« 24 » фев (дат	-
Рассмотрена и одобрена на физики « 18 » марта 2021 г			ета факульте	га математи	ки, информатики
Председатель учёного сове	ета Т.К. Смыко		(подпись)	« 18 » мар (дата	
Утверждена на заседании у « 29 » марта 2021 г., прото		ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»	»	
Отметки о внесении изме	енений в прогр	рамму:			
Лист изменений №	(по,	дпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(по,	дпись)	(руководител	ъ ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(по,	дпись)	(руководител	ъ ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Пономарева Юлия Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Физика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель проведения практики

Формирование медиаинформационной грамотности и готовности к использованию ИКТ для решения коммуникационных задач в профессиональной сфере.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная (технологическая) практика относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: производственная;
- способ проведения: стационарная, выездная;
- форма проведения: дискретная.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная (технологическая) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Для прохождения практики «Учебная (технологическая) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Иностранный язык», «Механика», «Речевые практики», «Элементарная физика».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Актуальные проблемы физического образования», «Атомная и ядерная физика», «Дискретная математика», «Инновационные технологии обучения физике», «Исследование операций», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Методика использования интерактивных средств при обучении математике», «Молекулярная физика», «Оптика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория чисел», «Философия», «Цифровая дидактика математического образования», «Числовые системы», «Электричество и магнетизм», «Астрономия», «Квантовая механика», «Классическая механика», «Статистическая физика», «Физика неравновесных систем», «Электродинамика», «Электронные процессы в твердых телах», «Электротехника», прохождения практик «Производственная (исследовательская) практика», «Производственная (научноисследовательская работа) практика», «Производственная (преддипломная) практика», «Учебная (методическая) практика».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

– способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

В результате прохождения практикиобучающийся должен:

знать

- подходы к построению цифрового портфолио и требования к его структуре;
- понятия "скрайбинг" и "скрайб-презентация", виды скрайбинга, области и цель применения;
- современные средства представления и визуализации информации в сети Интернет (блоги и лонгриды);
 - требования к образовательному продукту / ресурсу;
 - понятие "таймлайн", области и цель применения;

уметь

- использовать приложения и сервисы для создания собственного профессионального цифрового портфолио;
- разрабатывать структуру скрайб-презентации и осуществлять визуализацию рассказа средствами компьютерного скрайбинга;
- разрабатывать структуру таких гипермедиа-ресурсов, как блог и лонгрид, и осуществлять отбор контента;
 - создавать образовательный продукт / ресурс средствами онлайн сервисов;
 - создавать таймлайн с помощью одного из облачных сервисов;

владеть

- приемами эффективного отбора материалов для тематических разделов портфолио;
- обобщенными методами анализа, обработки и представления информации в скрайбпрезентациях, а также основами технологии визуализации рассказа средствами компьютерного скрайбинга;
- обобщенными методами анализа, обработки и представления информации в блогах и лонгридах, а также основами читательской грамотности;
- приемами разработки информационного контента для образовательного продукта / ресурса интерактивного характера;
- методами использования таймлайна как средства структурирования и визуализации информации.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -3, общая трудоёмкость практики -2нед., распределение по семестрам -2.

6.Содержание практики

No	Наименование	Содержание раздела практики
Π/Π	разделапрактики	
1	Цифровое портфолио в сети	Подходы к построению цифрового портфолио. Виды
	Интернет: конструирование	цифрового портфолио. Структура цифрового
		портфолио. Использование приложений, сервисов,
		платформ и др. для создания цифрового портфолио
2	Скрайб-проект: от замысла	Техника скрайб-презентации, виды скрайбинга,
	до разработки	основное программное обеспечение для создания

		компьютерной скрайб-презентации, создание
		компьютерного скрайбинга как основы визуализации
		рассказа
3	Блог и лонгрид как	Гипермедиа ресурсы в сети Интернета. Блоги и
	гипермедиа ресурсы:	лонгриды: функции, отбор контента, программные
	формирование контента	средства создания. Блогерская этика. Информационная
		роль блогов как альтернативы официальных СМИ.
4	Интерактивная онлайн	Интерактивная онлайн доска: виды, функции в
	доска: создание	учебном процессе, границы и риски применения.
	образовательного продукта	Онлайн сервисы по работе с интерактивной онлайн
	/ pecypca	доске. Инструменты и сервисы создания
		образовательных продуктов / ресурсов на
		интерактивной онлайн доске. Интерактивные
		образовательные продукты / ресурсы.
5	Таймлайн: разработка	"Таймлайн": сущностные характеристики, области и
		цель применения. Сервисы для создания таймлайнов.
		Подбор информационного материала для таймлайна.
		Разработка и реализация таймлайна с использованием
		сервиса Timeline JC. Подбор и вставка
		мультимедийного контента (графика, видео) в
		таймлайн. Использование таймлайна как
		самостоятельного информационного продукта и как
		составной части крупного гипермедиа-продукта
		(сайта, лонгрида, блога, страницы в соцсети и т.п.).

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

- 1. Медиаинформационная грамотность и современное информационное пространство : учебное пособие / Т. К. Смыковская, Н. В. Лобанова, Ю. А. Машевская [и др.]. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2020. 184 с. ISBN 978-5-9935-0421-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103039.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Основы информационных технологий : учебное пособие / Г. И. Киреева, В. Д. Курушин, А. Б. Мосягин [и др.] ; под редакцией В. Ф. Макаров. Саратов : Профобразование, 2017. 272 с. ISBN 978-5-4488-0108-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63942.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89454.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Дополнительная литература

1. Купельский, С. А. Использование облачных сервисов : учебно-методическое пособие / С. А. Купельский ; под редакцией Т. И. Алферова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 136 с. — ISBN 978-5-7996-1728-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/69603.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 2. Степанова, Е. Н. Система электронного документооборота (облачное решение) : учебное пособие / Е. Н. Степанова. Москва :Ай Пи Ар Медиа, 2021. 182 с. ISBN 978-5-4497-0767-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101357.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Соснин, В. В. Облачные вычисления в образовании / В. В. Соснин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 109 с. ISBN 978-5-4486-0512-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79705.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Кульчицкая, Д. Ю. Лонгриды в онлайн-СМИ : особенности и технология создания / Д. Ю. Кульчицкая, А. А. Галустян. Москва : Аспект Пресс, 2016. 80 с. ISBN 978-5-7567-0845-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/56295.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2020. 304 с. ISBN 978-5-394-03468-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110917.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета.
- 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 3. Как создать мультимедийный лонгрид? http://mediatoolbox.ru/longread/.
- 4. Что такое гипертекст и гипермедиа: HTML-разметка и HTTP-протокол? https://hype.ru/@id103/chto-takoe-gipertekst-i-gipermedia-html-razmetka-i-http-protokolen71hqxn.
- 5. Сторителлинг: основные методы и техники. https://news.pressfeed.ru/storytelling-6-tips/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Информационные технологии и программное обеспечение.
- 2. Браузер (актуальная версия Chrome, допустимые варианты: Mozilla Firefox, Opera, Edge и т.д.).
 - 3. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

- 1. Аудитории для проведения лабораторно-практических занятий (компьютерные классы).
- 2. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
- 3. Аудитории Технопарка универсальных педагогических компетенций ВГСПУ и педагогического Кванториума им. В.С. Ильина.

10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.