МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

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

Учебная (технологическая) практика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Дополнительное образование (в области хореографии)»

заочная форма обучения

.		TT IC	1.0	2021
Заведующий кафедрой	(HOTHING!) (2	ыковская Т.К. в. кафедрой)	« <u>16</u> » мар (дат	
	(подпись) (з	в. кафедрои)	(дал	ia)
ассмотрена и одобрена на з бразования « <u>23</u> » марта 20			га художест	венного
аведующий кафедрой		<u>ранов Н.Н.</u> « <u>1</u> в. кафедрой)	<u>10</u> » марта 2 (дат	
	(педшег)	2. may • Ap 011)	(Д.)
		У ВО «ВГСПУ	⁷ »	
Утверждена на заседании уч 2 <u>29</u> » марта 202 <u>1</u> г., протоко	ол № <u>б</u>		, ,	
х <u>29</u> » марта 202 <u>1</u> г., протоко	ол № <u>б</u>		7 »	
2 <u>9</u> » марта 202 <u>1</u> г., протоко	ол № <u>б</u>			(дата)
29 » марта 2021 г., протоко Отметки о внесении измен Пист изменений №	ол № <u>6</u> нений в программу	:		(дата)
29 » марта 2021 г., протоко Отметки о внесении измен Пист изменений №	ол № <u>6</u> нений в программу	:	ль ОПОП)	(дата)
х <u>29</u> » марта 202 <u>1</u> г., проток	ол № <u>6</u> нений в программу ———————————————————————————————————	(руководите	ль ОПОП)	

Смыковская Татьяна Константиновна, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Лобанова Наталья Владимировна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Машевская Юлия Александровна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Терещенко Анна Владимировна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,

Филиппова Евгения Михайловна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ, Штыров Андрей Вячеславович, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.

Программа дисциплины «Учебная (технологическая) практика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Дополнительное образование (в области хореографии)»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Учебная (технологическая) практика» относится к вариативной части блока лисциплин.

Для освоения дисциплины «Учебная (технологическая) практика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Иностранный язык», «Основы актерского мастерства», «Речевые практики», «Элементарная теория музыки».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Философия», «Художественно-педагогический анализ хореографических произведений», «Научно-исследовательская работа», «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности)», «Производственная (исследовательская) практика», прохождения практики «Производственная (преддипломная) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины 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 изучения дисциплины обучающийся 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.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiya ya masa may	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	23
Аудиторные занятия (всего)	2	2
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	102	102
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
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.).		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Цифровое портфолио в сети	_	-	-	21	21
	Интернет: конструирование					
2	Скрайб-проект: от замысла до	_	_	_	21	21
	разработки					
3	Блог и лонгрид как гипермедиа	_	_	_	20	20
	ресурсы: формирование					
	контента					
4	Интерактивная онлайн доска:	_	_	_	20	20
	создание образовательного					
	продукта / ресурса					
5	Таймлайн: разработка	_			20	20

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. 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.

6.2. 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. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 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 по дисциплине, 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

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Учебная (технологическая) практика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 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. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Учебная (технологическая) практика» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Учебная (технологическая) практика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. 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 учебной дисциплины.