Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «НГПУ»)

Кафедра Искусств и инновационного дизайна



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки Изобразительное искусство и Технология

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Набережные Челны, 2021

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, уровень бакалавриата, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «22» февраля 2018 г. № 125

Составитель С.В. Большакова

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры Искусств и инновационного дизайна протокол № 7 «26» мая 2021 г.,

Заведующий кафедрой

А.Р. Вазиева

26.05.2021 г.

Содержание

1.	Общие положения						
2.	Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения						
3.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения						
4.	образовательной программыМесто практики в структуре образовательной программы						
	1 10 11 1						
5.	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах						
6.	Содержание практики						
7.	Формы отчетности по практике						
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике						
9.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики						
10.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и						
11	информационных справочных систем (при необходимости)						
11.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики						
12.	Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)						

1. Общие положения

Практика обучающихся является составной частью образовательной программы. Система практического обучения способствует овладению предметными знаниями и умениями, развитию мотивации к профессиональной деятельности.

Целью производственной педагогической практики является приобретение обучающимися практических навыков, а также опыта профессиональной деятельности современного учителя в области Изобразительного искусства и Технологии.

Задачами производственной педагогической практики, в соответствии с трудовыми функциями определенными профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544н, являются:

- 1. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования
- 2. Планирование и проведение учебных занятий с использованием современных методов и технологий обучения и диагностики;
- 3. Формирование универсальных учебных действий.
- 4. Организация различных видов внеурочной деятельности: игровую, учебноисследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.
- 5. Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ).
- 6. Формирование мотивации к обучению.
- 7. Изучение основ методики преподавания, основных принципов деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий.
- 2. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения.
- 2.1 Вид практики производственная.
- 2.2 Способы проведения: стационарная, выездная.
- **2.3 Форма проведения практики:** практика проводится дискретно по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.
- 3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика направлена на формирование следующих компетенций обучающегося:

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

Индикаторы достижения компетенций:

- УК-2.1 Проводит декомпозицию поставленной цели проекта в задачах;
- УК-2.2 Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта;
- УК-2.3 Демонстрирует умение определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта;
- УК-2.5 Выявляет и анализирует различные способы решения задач в рамках цели проекта и аргументирует их выбор;

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

- действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность
- необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы

Уметь:

- определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности
- планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов
- формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения

Владеть:

- навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Индикаторы достижения компетенций:
- УК 4.6 Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач с применением ИКТ-технологий;
- УК 4.7 Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик при ведении деловых переговоров.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать

устную и письменную форму государственных языков Российской Федерации и иностранный (ых) язык(ах);

Уметь:

осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Влалеть:

коммуникативными стратегиями и тактикой при ведении деловых переговоров.

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Индикаторы достижения компетенций:

УК – 5.3 Умеет выстраивать взаимодействие с учетом национальных и социокультурных особенностей

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

-межкультурное разнообразие российского общества;

Уметь:

-воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Владеть:

- -способами выстраивания взаимодействия с учетом национальных и социокультурных особенностей.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Индикаторы достижения компетенций:

УК-7.1 Умеет использовать средства и методы физической культуры, необходимые для планирования и реализации физкультурно-педагогической деятельности.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

-способы физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Уметь:

-поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Владеть

- -средствами и методами физической культуры, необходимыми для планирования и реализации физкультурно-педагогической деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Индикаторы достижения компетенций:

- УК-8.1 Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.
- УК-8.2 Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

-условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами.

Уметь:

-обеспечивать безопасность обучающихся;

Владеть:

- -способами оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Индикаторы достижения компетенций:

- ОПК-1.3 Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности4
- ОПК-1.4 Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

-основы профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Уметь:

-осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Владеть:

- -основами организации образовательной среды в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Индикаторы достижения компетенций:

- ОПК-2.2 Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта
- ОПК-2.3 Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемой(ых) учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ.
- ОПК-2.4 Демонстрируем умение разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки).

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

- пути достижения образовательных результатов в области ИКТ

Уметь:

- разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде

Владеть:

- -средствами формирования умений, связанных с информационнокоммуникационными технологиями.
- 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

Индикаторы достижения компетенций:

- ОПК-3.1 Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями ФГОС.
- ОПК-3.2 Применяет различные приемы мотивации и рефлексии при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
- ОПК-3.5 Применяет формы, методы, приемы и средства организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

-цели и задачи учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями ФГОС.

Уметь:

-применять различные приемы мотивации и рефлексии при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся

Владеть:

- -формами, методами, приемами и средствами организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.
- ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

Индикаторы достижения компетенций:

- ОПК-5.1 Формулирует образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному (освоенным) профилю (профилям) подготовки
- ОПК-5.2 Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.

- ОПК-5.3 Применяет различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.
- ОПК-5.4 Формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

структуру, виды, методы и формы контроля результатов обучения, теоретические положения по проведению объективной оценки знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями обучающихся

методы диагностирования личности и детского коллектива, оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся

способы преодоления затруднений в обучении на основе методов диагностирования образовательных результатов

Уметь:

применять различные виды, методы и формы контроля результатов обучения; осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающихся

провести объективную оценку знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей

применять инструментарий и методы диагностирования личности и детского коллектива, оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся

Владеть:

навыками проектирования контрольно-диагностических материалов; современными способами диагностики в том числе с учетом применения информационно-коммуникационных технологий

навыками корректировки учебной деятельности исходя из данных контроля образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирования комплекса мероприятий по преодолению трудностей в обучении

методами и технологиями оценочных мероприятий (входная, промежуточная, итоговая диагностика)

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Индикаторы достижения компетенций:

- ОПК-8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями.
- ОПК-8.3. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки
- ОПК-8.5 Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

Знать:

- понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю
- теоретические основы и технологию организации учебно-профессиональной, научно-исследовательской и проектной деятельности и иной деятельности обучающихся

Уметь:

- осуществлять поиск, анализ, интерпретацию научной информации и адаптировать еè к своей педагогической деятельности, использовать профессиональные базы данных

- применять достижения отечественной и зарубежной науки и образовательной практики в своей педагогической деятельности
- организовывать научно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся

Владеть:

- нормативно-правовыми, психолого-педагогическими, проектно-методическими и организационно-управленческими средствами проведения научно-исследовательской работы.

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Индикаторы достижения компетенций:

ОПК-9.3 Владеет навыками использования принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Знать:

- понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к современному преподавателю
- теоретические основы и технологию организации учебно-профессиональной, научно-исследовательской и проектной деятельности и иной деятельности обучающихся

Уметь:

- -осуществлять поиск, анализ, понимать принципы работы современных информационных технологий
- использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- организовывать научно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся

Владеть:

- навыками использования принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная педагогическая практика является составной частью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.05 педагогическое образование профиль Изобразительное искусство и Технология.

Согласно учебному плану, производственная педагогическая практика относится к обязательной части программы бакалавриата, входит в блок 2 «Практики» Б2.О.07(П).

4.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося

Производственная педагогическая практика базируется на изучение дисциплины (модули), прохождения практики: Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья, Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности, История дизайна, Композиция в живописи и графике, Курсовая работа по теории и методике преподавания изобразительного искусства, Методы психологопедагогического исследования, Основы дизайна, Основы черчения и моделирования, Скульптура и пластическая анатомия, Социология, Технологии обучения детей с особыми образовательными потребностями, Технологии создания изделий из текстиля и кожи, Технология обработки металла, Возрастная и педагогическая психология, Иностранный Конструирование моделирование швейных язык, И Образовательное право, Общая и социальная психология, Организация дополнительного образования (по первому профилю) Художественно-творческая Правовые основы противодействия коррупции, Правоведение, Производственная практика по воспитательной работе, Психолого-педагогический практикум, Теория и технология воспитания, Теория и технология обучения, Ациклические виды спорта, Безопасность жизнедеятельности, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Искусство народов Поволжья, История (история России, всеобщая история), История изобразительного искусства РТ, Концепции современного естествознания, Основы медицинских знаний и здорового образа жизни, Основы общей педагогики, история педагогики и введение в педагогическую деятельность, Перспектива, Русский язык и культура речи, Учебная ознакомительная практика, Физическая культура и спорт, Философия, Циклические виды спорта.

4.2 Дисциплины и практики, для которых необходимо прохождение данного типа практики

«Входные» знания, умения обучающихся, приобретаются в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей) и предшествующих типов практик согласно учебному плану.

Прохождение производственной педагогической практики является необходимой основой для изучения следующих дисциплин (модулей) и прохождения практик: Дизайн объектов труда и интерьера, Искусство национального костюма, Искусство современного костюма, Курсовая по теории и методике преподавания технологии, Организация внеучебной деятельности, Организация дополнительного образования (по второму профилю) Техническое творчество, Основы ландшафтного дизайна, Оформление сцены, Педагогические технологии в художественном и технологическом образовании,

Творческая исследовательская и проектная деятельности, Театральные декорации, Технология художественной обработки дерева, Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), История изобразительного искусства, Обработка конструкционных материалов, Художественная роспись, Производственная преддипломная практика, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной квалификационной работы

5. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Практика проводится в 8 семестре на 4 курсе.

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа, 6 часов контактной работы

Форма промежуточной аттестации по практике –зачет с оценкой.

6. Содержание практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды деятельности на практике, включая Трудое		Отчетные	
Π/Π	практики	самостоятельную работу обучающихся	кость в	материалы	
			часах		
	Подготовительн ый	Ознакомление с целями и задачами	20	Участие в	
		практики, участие в работе установочной		конференци	
		конференции.		И	
1		Вводный инструктаж по ТБ,		Дневник	
		ознакомление с общими правилами		практики.	
		внутреннего распорядка			
		образовательного учреждения			

2	Ознакомительны й	Знакомство с базой практики, с администрацией. Изучение системы учебно-воспитательной работы на базе практики. Знакомство с учебным планом, примерными программами и УМК по ИЗО и Технологии. Знакомство с коллективом учащихся; изучение системы работы учителя изобразительного искусства и технологии; материально-технического и методического обеспечения базы практики и др.	40	Дневник практики.
3	Основной	Наблюдение и анализ уроков изобразительного искусства или технологии в прикрепленном классе; изучение методической и научнометодической литературы; разработка плана учебных занятий; участие в работе мастер-классов педагогов на базе практики, выполнение заданий учителя, руководителя практики. Выполнение психолого-педагогической части заданий практики — планирование и проведение уроков разной типологии (в соответствии сФГОС ООО) и их	174	Дневник практики. планы- конспекты уроков
		самоанализ; планирование учебной и внеклассной деятельности. Участие во всех видах текущей работы классного руководителя. Использование на уроках возможностей информационной обучающей среды образовательного учреждения. Осуществление организации творческой деятельности обучающихся путем проведения внеклассных мероприятий. Участие в организации и проведении общешкольных мероприятий. Выполнение индивидуальных заданий.		
4	Аналитический	Обобщение материалов практики для подготовки отчета по практике. Подготовка и оформление отчетной документации, анализ уроков, конспектов уроков и внеклассных мероприятия.	60	Отчет по практике; письменный отчет по практике
5	Заключительный	Участие в итоговой конференции. Сдача письменного отчета по итогам прохождения производственной педагогической практики	30	Отчетная документаци я; доклад, (с презентацие й)
ИТС	Ο ΓΟ	324		

7. Формы отчетности по практике

Основной итог производственной педагогической практики — это выполнение календарного графика ее прохождения и составление отчета.

По завершении практики обучающиеся представляют на кафедру (руководителю практики от университета) отчет по практике.

Структура отчета по практике:

- 1. Титульный лист.
- 2. Рабочий график (план) проведения практики.
- 3. Индивидуальное задание обучающегося.

Индивидуальное задание обучающегося определяется руководителем практики от университета и может дополняться руководителем практики от профильной организации. Выдается индивидуальное задание обучающимся на установочной конференции и подписывается руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации и обучающимся. Задания должны быть составлены с учетом формируемых индикаторов компетенций.

4. Результаты выполненного индивидуального задания.

Дневник практики — форма контроля, направленная на проверку умения вести ежедневные записи с фиксацией результатов наблюдений, анализом работы в период практики, владения терминологическим аппаратом, соблюдения требований к структуре и содержанию дневника. Дневник практики должен быть подписан обучающимся, заверен подписью руководителя профильной организации и печатью. Форма, примерное содержание и структура дневника практики определяется выпускающей кафедрой.

Материалы выполненных индивидуальных заданий: анализ посещенных уроков; план-конспекты уроков по изобразительному искусству и технологии, самоанализ урока по изобразительному искусству и технологии, разработка дидактического сопровождения урока).

Письменный отчет обучающегося по итогам практики — составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать его деятельность в период практики, обобщаются результаты проделанной работы. Структура письменного отчета определяются выпускающей кафедрой.

Отчет о прохождении производственной педагогической практики оценивается руководителем практики от университета.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (представлен в приложении 1)

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- а) основная литература
- 1. Аннушкин, Ю. В. Дидактика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю. В. Аннушкин, О. Л. Подлиняев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 165 с. (Серия "Образовательный процесс"). ISBN 978-5-534-06433-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/411741.
- 2. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства : учебное пособие для вузов / В. М. Дубровин ; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11429-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457017
- 3. Миненко, Л. В. Методика преподавания декоративно-прикладного искусства и народных промыслов : учебное пособие для вузов / Л. В. Миненко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021 ; Кемерово : КемГИК. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14427-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8154-0542-4 (КемГИК). —

Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477577

- 4. Современные образовательные технологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.]; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 165 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06194-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/411275
- 5. Столяренко, А. М. Общая педагогика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000) / А. М. Столяренко. Электрон. текстовые данные. Москва: Издательство ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 479 с. ISBN 5-238-00972-0. Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71029.html

б) дополнительная литература

- 1. Кириллова, О. С. Методические рекомендации по учебной и производственной практике. Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Художественное образование»: учебно-методическое пособие / О. С. Кириллова, Л. М. Садкова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2018. 84 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный. // ЭБС IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74236.html
- 2. Коротаева, Е. В. Теория и практика педагогических взаимодействий: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Коротаева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 242 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10437-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/430022
 - в) ресурсы сети «Интернет».
- 1. Всероссийский педагогический портал [Электронный ресурс]. URL: http://www.metoдкабинет.pd/ –
- 2. Министерство просвещения Российской Федерации [сайт].: URL: http://government.ru/department/390/events/
- 3. Образовательный интернет-проект в России «Инфоурок»: [сайт]. Москва, 2015 . URL: https://infourok.ru/. Текст: электронный.
- 4. Педагогическая библиотека: сайт. Москва, 1990. URL: http://pedlib.ru/ для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 5. Российское образование: федеральный образовательный портал: [сайт]. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://www.edu.ru/ Текст: электронный
- 6. Сообщество взаимопомощи учителей [Электронный ресурс]. URL: http://pedsovet.su/..
- 7. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. URL: http://oткрытыйурок.pd/.
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Band T: 250-499 Node 1 year Educational Renewal License: Договор № 2020.2987 от 21.02.2020,
- 2. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise : ДОГОВОР № 2020.13967 от «27» июля 2020 г,
- 3. Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft :ДОГОВОР № 2020.13967 от «27» июля 2020 г,

- 4. Google Chrome: свободно распространяемое программное обеспечение https://www.google.com/intl/ru/chrome/privacy/eula_text.html,
- 5. Mozilla Firefox: свободно распространяемое программное обеспечение https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/,
- 6. Hamster ZIP Archiver: свободно распространяемое программное обеспечение http://hamstersoft.com/eula/,

Профессиональные базы данных и информационных справочных систем:

- 1. Информационная правовая система Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru
 - 3. Ресурсы East View (ИВИС) Режим доступа: https://dlib.eastview.com/login
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks. Режим доступа: www.iprbookshop.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Производственная педагогическая практика бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили изобразительное искусство и Технология проводится на базе муниципальных образовательных организаций среднего общего образования различных типов и видов, заключивших договоры с ФГБОУ ВО «НГПУ», а также в образовательных учреждениях по месту работы обучающихся (в образовательных организациях) или по месту жительства (в образовательных организациях).

При выборе баз практики необходимо руководствоваться следующими критериями:

-укомплектованность образовательного учреждения педагогическими кадрами, обладающими высоким профессиональным уровнем;

-достаточный уровень оснащенности учебной и методической литературой по географии и иностранному языку;

-наличие технической инфраструктуры (компьютеры, мультимедийные проекторы, экраны, средства телекоммуникации, подключение к сети Интернет и т.д.) для применения современных информационных и коммуникационных технологий в процессе обучения географии и иностранного языка.

Для проведения производственной педагогической практики университет располагает следующими специальными помещениями.

При выборе баз практики необходимо руководствоваться следующими критериями:

-укомплектованность образовательного учреждения педагогическими кадрами, обладающими высоким профессиональным уровнем;

-достаточный уровень оснащенности учебной и методической литературой по Изобразительному искусству и Технологии;

-наличие технической инфраструктуры (компьютеры, мультимедийные проекторы, экраны, средства телекоммуникации, подключение к сети Интернет и т.д.) для применения современных информационных и коммуникационных технологий в процессе обучения Изобразительного искусства и Технологии.

Для проведения производственной педагогической практики университет

располагает следующими помещениями:

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного и свободно распространяемого
учебных	учебных	программного обеспечения.
помещений* и	помещений и	Реквизиты подтверждающего документа
помещений для	помещений для	теквизиты подтверждающего документа
самостоятельной	самостоятельной	
работы	работы	
Учебная	Оборудование и	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint
	технические	Security для бизнеса - Стандартный Band T: 250-499 Node 1 year
аудитория для проведения	средства	Educational Renewal License: Договор № 2020.2987 от
учебных занятий	обучения:	21.02.2020 г.,
учеоных занятии №102	компьютер,	Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition
(423806,	1.7	Enterprise: ДОГОВОР № 2020.13967 от «27» июля 2020 г.,
	проектор,	
Республика Татарстан	интерактивная	Google Chrome: свободно распространяемое программное обеспечение
(Татарстан), г.	доска, учебно-	https://www.google.com/intl/ru/chrome/privacy/eula_text.html,
Набережные	наглядные пособия	nttps://www.googie.com/intt/ru/cnrome/privacy/euia_text.ntmi, Mozilla Firefox: свободно распространяемое программное
	посооия	обеспечение https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/ ,
Челны, ул.		
Низаметдинова, д.		Hamster ZIP Archiver: свободно распространяемое программное
28)		обеспечение http://hamstersoft.com/eula/ ,
Помещение для	Оборудование и	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint
самостоятельной	технические	Security для бизнеса - Стандартный Band T: 250-499 Node 1 year
работы №205	средства	Educational Renewal License: Договор № 2020.2987 от
(423806,	обучения:	21.02.2020,
Республика	компьютеры с	Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition
Татарстан	возможностью	Enterprise : ДОГОВОР № 2020.13967 от «27» июля 2020 г,
(Татарстан), г.	подключения к	Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions
Набережные	сети «Интернет» и	VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft
Челны, ул.	доступом в	:ДОГОВОР № 2020.13967 от «27» июля 2020 г,
Низаметдинова, д.	электронную	Google Chrome: свободно распространяемое программное
28)	информационно-	обеспечение
	образовательную	https://www.google.com/intl/ru/chrome/privacy/eula_text.html,
	среду, учебно-	Mozilla Firefox: свободно распространяемое программное
	наглядные	обеспечение https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/ ,
	пособия	Hamster ZIP Archiver: свободно распространяемое программное
	1100001111	обеспечение http://hamstersoft.com/eula/ ,
		The state of the s
	l	

При прохождении производственной педагогической практики также используются материально-технические возможности принимающей организации.

12. Организация практики лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Производственная педагогическая практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по практике предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья процедура оценивания результатов прохождения практики проводится в несколько этапов.