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

Кафедра теории и методики начального и дошкольного образования

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

М. Гайфутдинов расшифровка подписи

еполь «27» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Дошкольное образование и Начальное образование

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Набережные Челны, 2021 г.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» февраля 2016 г. №91.

Составитель $\underline{ \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \end{array} }$ Г.Р. Ганиева, Н.А. Павлова

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры теории и методики начального и дошкольного образования протокол № 9 «26» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

И.М.Захарова «26» мая 2021г. расшифровка подписи дата

1.	Общие положения	4
2.	Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	1
4.	программы Место практики в структуре образовательной программы	7
4. 5.		/
5.	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах	9
6.	Содержание практики	9
7.	Формы отчетности по практике	10
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
	обучающихся по практике	10
9.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	
	проведения практики	10
10.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	
	практики, включая перечень программного обеспечения	12
11.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
	практики	12
12.	1	14

1. Общие положения

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

Цель практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональными компетенциями и опытом практической деятельности.

Задачами практики являются:

- являются закрепление, углубление и конкретизация результатов теоретической подготовки обучающихся при осознании мотивов и ценностей в избранной профессии;
- приобретение обучающимися практических навыков, опыта и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- получение обучающимися опыта самостоятельной профессиональноориентированной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки по избранному направлению и присваиваемой квалификации;
- обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональными компетенциями и опытом практической деятельности, овладение методами и процедурами исследовательской работы и интерпретации полученных результатов, являющихся наиболее универсальными и широко используемыми в различных областях научной и прикладной (практической) деятельности.

Данные задачи практики направлены на формирование общекультурных, обшепрофессиональных и профессиональных компетенций.

- 2. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения.
- 2.1. Вид практики производственная.
- 2.2. Способ 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. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной педагогической практики обучающиеся должны приобрести следующие практические навыки, умения и овладеть следующими профессиональными компетенциями, (знать, уметь, освоить опыт практической деятельности) и видами деятельности в соответствии с ФГОС ВО.

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения	
компет	компетенции согласно		
енции	ФГОС ВО		
ОК-3	Способность	Знать:	
	использовать	Основные средства поиска и отбора	
	естественнонаучные и	естественнонаучных и математических знаний,	
	математические	необходимых для ориентирования в современном	
	знания для	информационном пространстве.	
	ориентирования в	Уметь:	
	современном	Делать выводы о естественнонаучных объектах,	
	информационном	процессах и явлениях на основе сравнительного	
	пространстве	анализа информации.	
		Владеть:	
		Современными информационными технологиями,	

		естественнонаучными и математическими знаниями
		для ориентирования в современном информационном
OTC 4	G	пространстве.
OK-4	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и	Знать: Методологию коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках с использованием национально-культурных
	иностранном языках для решения задач	особенностей и реалий страны изучаемого языка. Уметь:
	межличностного и межкультурного взаимодействия	Определять методологию коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках с использованием национально-культурных особенностей и реалий страны изучаемого языка Владеть:
		оделями вербальной коммуникации, навыками ведения переписки на русском и иностранном языках, потенциалом невербальных средств коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
ОК-6	Способность к	Знать:
	самоорганизации и	Содержание процессов самоорганизации и
	самообразованию	самообразования, их особенностей и технологий
		реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.
		Уметь:
		Самостоятельно определять цели и задачи
		самоорганизации и самообразования для выполнения профессиональной деятельности. Владеть:
		Технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
ОПК-2	Способность	Знать:
	осуществлять	Методологию социальных, возрастных,
	обучение, воспитание	психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей
	и развитие с учетом социальных,	обучающихся для осуществления обучения, воспитания
	возрастных,	и развития.
	психофизических и	Уметь:
	индивидуальных	Выделять различные основания для оценивания
	особенностей, в том	возрастных, психофизических и индивидуальных
	числе особых образовательных	особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся для осуществления
	потребностей	обучения, воспитания и развития.
	обучающихся	Владеть:
		Навыками применения различных оснований для оценивания возрастных, психофизических и
		индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся для
FIX. 1	D.	осуществления обучения, воспитания и развития.
ПК-1	Готовность	Знать:

	реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Содержание образовательных программ по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов; требования к результатам освоения в соответствии с требованиями образовательных стандартов; требования к условиям реализации основной образовательной программы. Уметь: Проектировать образовательный процесс на основании образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Владеть: особами разработки рабочих программ и поурочных планов по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
ПК-2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать: Теоретические и прикладные характеристики и критерии разработки современных методов и технологий обучения и диагностики. Уметь: Разрабатывать конкретные приемы и методы обучения и диагностики для достижения конкретных целей. Владеть: Навыками проектирования учебной ситуации на уроке с использованием современных методов и технологий обучения и диагностики.
ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно- нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	Знать: Закономерности воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Уметь: Подбирать компоненты воспитания для духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Владеть: Разрабатывать программы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.
ПК-6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса	Знать: Теоретические и прикладные основы проектирования взаимодействия с участниками образовательного процесса. Уметь: Определять приоритетные задачи взаимодействия с участниками образовательного процесса, опираясь на конкретные характеристики образовательной среды. Владеть: Навыками проектирования направления взаимодействия с участниками образовательного процесса для решения поставленных задач.

4. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная педагогическая практика является составной частью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профили Дошкольное образование и Начальное образование.

Согласно учебному плану производственная педагогическая практика относится к вариативной части программы бакалавриата, входит в блок 2 «Практики» $52.B.06(\Pi)$.

4.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося.

«Входные» знания, умения обучающихся приобретаются в результате освоения предшествующих дисциплин согласно учебному плану: Геометрические фигуры на плоскости; Образовательное право; Педагогика раннего возраста; Практикум по дошкольной педагогике; Производственная культурно-просветительская Производственная практика научно-исследовательская работа; Профессиональная этика; Психолого-педагогический практикум; Современные программы по экологическому образованию в ДОО; Теория и технологии развития речи у детей; Теория начального литературного образования; Технологии начального математического образования; Технологии начального языкового образования; Элементы геометрии в начальном курсе математики; Возрастная психология и педагогическая психология; Иностранный язык; Информационные системы и технологии в профессиональной деятельности; История и культура народов Республики Татарстан; История педагогики и образования; Научные основы естествоведческого и обществоведческого образования; Основы математической обработки информации; Основы профессионально-педагогического Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Современные педагогические технологии дошкольного образования; Социальная психология; Теория и технологии физического воспитания детей; Теория начального математического образования; Теория начального языкового образования; Технология обучения компьютерной грамотности; Тренинг педагогического общения; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Этнология; Возрастная анатомия, физиология и гигиена; Детская психология; Дошкольная педагогика; Естественнонаучная картина мира; Противодействие коррупции; Русский язык и культура речи; Теория и методика воспитания школьников с основами социальной педагогики; Теория обучения.

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

Дисциплины и практики, для которых прохождение данного типа практики необходимо как предшествующее согласно учебного плана: Актуальные проблемы современного языкознания; Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с особенностями развития; Детская литература; Курсовая работа по дошкольному образованию; Литературное образование дошкольников; Методика обучения татарскому языку; Организация деятельности младших школьников на занятиях по музыке; Организация дошкольного образования; Организация семейных праздников и досуга детей; Основы логопедической работы в ДОО; Педагогическая диагностика в работе с обучении; детьми, отстающими В Поликультурное образование; Психология педагогической деятельности; Психолого-педагогическая диагностика результатов обучения в начальной школе; Работа с одарёнными детьми; Самоменеджмент и профессиональное саморазвитие; Современное русское словоизменение; Татарская детская литература; Татарский язык; Теория и технологии музыкального воспитания детей; Технология разработки основной образовательной программы для ДОО; Влияние способов организации учебной деятельности на характер учебно-познавательной мотивации учения младших школьников; Девиантное поведение школьников (с диагностическим практикумом); Диагностика личностных и метапредметных результатов

обучения; Игровые технологии в дошкольном образовании; Коммуникативный практикум; Обучение и воспитание детей с особыми образовательными потребностями; Основы профориентологии (с диагностическим практикумом); Основы психодидактики и развивающего образования; Психология семьи и семейного воспитания; Развивающая предметная среда в ДОО; Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний; Технологии взаимодействия ДОО и семьи; Формирование познавательного интереса у младших школьников к изучению учебных предметов; Производственная преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Общая трудоёмкость практики в 9 семестре составляет 3 зачётных единиц, 108 академических часов, 1,5 часа контактной работы.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

6. Содержание практики.

Разделы	Код	Виды работ обучающихся на практике, включая	Трудоем
(этапы)	формируе	самостоятельную работу студентов	кость в
практики	мой		часах
	компетен		
	ции		
Вводный	ОК-4	Ознакомление с целями и задачами практики, участие	12
	ОК-6	в работе установочной конференции.	
		Знакомство с базой практики, с администрацией	
		Изучение системы учебно-воспитательной работы на	
		базе практики.	
		Знакомство с коллективом учащихся.	
		Анализ документации (планов работы школы,	
		ученических организаций).	
		Ознакомление с материально-техническим и	
		дидактическим оборудованием школы, кабинетов, с	
		режимом работы школы, работой методического	
		кабинета и библиотеки.	
		Изучение учебных программ, тематических и	
		поурочных планов, плана работы классного	
		руководителя, классных журналов, личных дел и	
		медицинских карт учащихся, дневников учащихся.	
Основной	ОК-3	Наблюдение и анализ уроков в прикрепленном классе;	84
	ОК-4	изучение методической и научно-методической	
	ОК-6	литературы.	
	ОПК-2	Наблюдение за учащимися и классом в целом: при	
	ПК-1	посещении уроков, на переменах и внеклассных	
	ПК-2	мероприятиях.	
	ПК-3	Подготовить дидактический и наглядный материал к	
	ПК-6	урокам.	
		Разработка планов-конспектов будущих уроков,	
		проведение пробных уроков.	
		Участие в текущей воспитательной работе,	
		организация перемен, дежурства по классу, школе и	
		других видов воспитательной деятельности учащихся.	
		Наблюдение за одним из учащихся с целью	

ИТОГО		подготовка отчета по итогам практики; участие в итоговой конференции практики	108
Заключит ельный	ОК-4 ОК-6	Подготовка, оформление отчетной документации по 12 практике, обобщение материалов практики;	
	характеристики. Составление психолого-педагогической характеристики на ученика. Выполнение индивидуального задания.		
		составления психолого-педагогической	

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 прохождению практики:

- 1. Титульный лист.
- 2. Рабочий график (план) проведения практики.
- 3. Дневник практики.

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.

4. Индивидуальное задание.

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 компетенций.

- 5. Материалы выполненных индивидуальных заданий: план-конспекты зачетных уроков, внеурочного мероприятия, самоанализы уроков.
 - 6. Письменный отчет обучающегося о прохождении практики.

Письменный отчет обучающегося о прохождении практики — составляется индивидуально каждым обучающимся и должен отражать анализ своей деятельности в период практики, обобщаются результаты проделанной работы.

- **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. Коротаева, Е. В. Образовательные технологии в педагогическом взаимодействии : учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 181 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-10298-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/429700

- 2. Педагогика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / С. В. Рослякова, Т. Г. Пташко, Н. А. Соколова; под научной редакцией Р. С. Димухаметова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08194-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/436508
 - б) дополнительная литература:
- 1. Григорьева, Е. В. Методика преподавания естествознания в начальной школе: учебник для вузов / Е. В. Григорьева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12025-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455315
- 2. Землянская, Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников: учебник и практикум для вузов / Е. Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 406 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12059-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450191
- 3. Коротаева, Е. В. Педагогическое взаимодействие [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Коротаева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-08443-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/429700
- 4. Курочкина, И. Н. Методика обучения и воспитания младших школьников. Этикет : учебное пособие для бакалавриата / И. Н. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 176 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08491-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434381
- 5. Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина [и др.]; под редакцией Н. Ф. Талызиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 193 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06315-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441912
- 6. Миронов, А. В. Экологическое образование младших школьников: учебное пособие для вузов / А. В. Миронов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11962-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456936
- 7. Петряков, П. А. Здоровьесберегающие технологии в начальной школе: учеб. пособие для бакалавриата / П. А. Петряков, М. Е. Шувалова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 197 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07603-5. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437688
- 8. Светловская, Н. Н. Методика обучения творческому чтению: учебное пособие для вузов / Н. Н. Светловская, Т. С. Пиче-оол. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 305 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-07854-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441108
- 9. Светловская, Н. Н. Детская литература в современной начальной школе: учебное пособие для вузов / Н. Н. Светловская, Т. С. Пиче-оол. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 193 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06716-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441109
- 10. Шадрина, И. В. Методика обучения геометрии в начальной школе: учебное пособие для вузов / И. В. Шадрина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 203 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-11081-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444448

11. Фуряева, Т. В. Психолого-педагогическая диагностика: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 247 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-09285-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/427570

Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Всероссийский педагогический портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://metoдкабинет.pd/
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://нэб.рф/
- 3. Образовательный интернет-проект в России «Инфоурок» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://infourok.ru/
- 4. Российское образование: федер. образоват. портал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 5. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://festival.1september.ru/mathematics/
- 6. Электронная библиотека НГПУ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://bibl.ngpi.net:81/cgi-bin/zgate.exe?init+test.xml,simple.xsl+rus

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используется следующее лицензионное программное обеспечение:

- 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 27.07. 2020
- 3. Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft : Договор № 2020.13967 от 27.07.2020.

Профессиональные базы данных и информационных справочных систем:

- 1. Информационная правовая система Γ арант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: https://biblio-online.ru/
- 4. 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 «Дошкольное образование и Начальное образование» 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 начальному образованию;
- 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 младших школьников.

Для проведения производственной педагогической практики университет располагает следующими помещениями:

Название и наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (предназначение по ФГОС) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации №228 (423806, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д.	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Оснащенность: специализированная мебель, компьютер, экран, проектор, доска, учебно-наглядные пособия	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты и подтверждающие документы Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Band Т: 250-499 Node 1 year Educational Renewal License: Договор № 2020.2987 от 21.02.2020 , Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise Договор № 2020.13967 от 27 июля 2020 г .
28) Помещение для самостоятельной работы №205 (423806, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 28).	специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, учебно-наглядные пособия	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, Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise Договор № 2020.13967 от 27 июля 2020 г, Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft :ДОГОВОР № 2020.13967 от 27 июля 2020 г

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.