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



Внесены изменения и дополнения от 30 декабря 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профили Начальное образование и Иностранный язык

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная

Набережные Челны, 2020 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 № 91 от 09.02.2016

Составитель	Taks	Г.Р. Ганиева
	(подпись)	

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры теории и методики начального и дошкольного образования протокол № 9 «29» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой

И.М.Захарова «29» апреля 2020г.

 ∂ama

оопись расшифровка подписи

Содержание

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 программы	4
4.	Место практики в структуре образовательной	7
	программы	
5.	Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность	
	в неделях либо в академических или астрономических часах	9
6.	Содержание практики	9
7.	÷	10
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
	аттестации обучающихся по практике	11
9.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,	
	необходимых для проведения практики	11
10.	Перечень информационных технологий, используемых при	
	проведении практики, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем	12
11.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	проведения практики	13
12.	Организация практики для лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья (при наличии)	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:

- сформировать у обучающихся на основе практической деятельности способность к научному творчеству, решению исследовательских задач в области образования.
- сформировать у обучающихся способность к постановке исследовательских задач в профессиональной педагогической деятельности.
- научить обучающихся планированию и проведению самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований с использованием научно обоснованных методов и методик.
- сформировать навыки количественного и качественного анализа результатов исследований, их обобщения и критической оценки в свете существующих теоретических подходов.
- формирование навыков оформления и представления результатов научной работы в устной (доклады, сообщения) и письменной (рефераты, научно-исследовательские аналитические обзоры, курсовые работы, отчеты по творческим и научно-исследовательским работам, статьи, выпускные квалификационные работы и т.д.) форме.
 - сформировать навыки проведения библиографической работы.
- сформировать умение организовать и руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

2. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения.

- 2.1 Вид практики: производственная
- 2.2 Способы проведения: стационарная, выездная

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 практики научно-исследовательская работа обучающиеся должны приобрести следующие практические навыки, умения и овладеть следующими общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными компетенциями, (знать, уметь, освоить опыт практической деятельности) и видами деятельности в соответствии с ФГОС ВО.

Код	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов	
компетенции	согласно ФГОС ВО	обучения	
ОК-4	способностью к	Знать:	
	коммуникации в устной и	- основы коммуникации в устной и	
	письменной формах на	письменной формах на русском и	
	русском и иностранном	иностранном языках для решения задач	
	языках для решения задач	межличностного и межкультурного	
	межличностного и	взаимодействия;	
	межкультурного	- закономерности коммуникации в устной и	

	взаимодействия	письменной формах на русском и
		иностранном языках с использованием
		национально-культурных особенностей и
		реалий страны изучаемого языка;
		- методологию коммуникации в устной и
		письменной формах на русском и
		иностранном языках с использованием
		национально-культурных особенностей и
		реалий страны изучаемого языка.
		Уметь:
		- вступать в коммуникацию в устной и
		письменной формах на русском и
		иностранном языках для решения задач
		межличностного и межкультурного
		взаимодействия;
		- использовать закономерности
		коммуникации в устной и письменной
		формах на русском и иностранном языках с
		использованием национально-культурных
		особенностей и реалий страны изучаем;
		- определять методологию коммуникации в
		устной и письменной формах на русском и
		иностранном языках с использованием
		национально-культурных особенностей и
		реалий страны изучаемого языка.
		Владеть:
		- навыками соблюдения культуры общения
		для решения задач межличностного и
		межкультурного взаимодействия;
		- навыками установления
		коммуникативного взаимодействия в
		устной и письменной форме на русском и
		иностранном языках для решения задач
		межличностного и межкультурного
		взаимодействия;
		- моделями вербальной коммуникации,
		навыками ведения переписки на русском и
		иностранном языках, потенциалом
		невербальных средств коммуникации для
		решения задач межличностного и
		межкультурного взаимодействия.
ОК-6	способностью к	Знать:
	самоорганизации и	содержание процессов самоорганизации и
	самообразованию	самообразования
		Уметь:
		структурировать и планировать процессы
		самоорганизации и самообразования
		Владеть:
		навыками самоорганизации и
		саморегуляции при выполнении задач
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		профессиональной деятельности
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать: современные методы и технологии обучения и диагностики Уметь: применять современные методы и технологии обучения и диагностики Владеть: навыками оценки преимуществ и
		недостатков использования современных методов и технологий обучения и диагностики, исходя из конкретной учебной ситуации в начальной школе
ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	Знать: - теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования современные методы и технологии для постановки и решения исследовательских задач в области образования особенности использования современных теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Уметь: - уметь осуществлять теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования составлять методические рекомендации по осуществлению теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования с учетом возрастных и индивидуальных особенностей уметь использовать современные методы для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Владеть: - способами осуществления теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Владеть: - способами осуществления теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования навыками по составлению авторских технологий постановки и решения исследовательских задач в области образования навыками по составлению авторских технологий постановки и решения исследовательских задач в области образования владеть навыками и способами осуществления систематизированных

	1	
		теоретических и практических знаний для
		постановки и решения исследовательских
		задач в области образования.
ПК-12	способностью руководить	Знать:
	учебно-исследовательской	- теоретические основы учебно-
	деятельностью обучающихся	исследовательской деятельностью
		обучающихся.
		- отбирать содержание, способы, средства
		проектирования учебно-исследовательской
		деятельности обучающихся.
		- возможности выявления и формирования
		способности руководить учебно-
		исследовательской деятельностью
		дошкольников в условиях ДОО в
		соответствии с требованиями
		образовательных стандартов.
		Уметь:
		- проектировать учебно-исследовательскую
		деятельность для детей дошкольного
		возраста.
		- моделировать образовательный процесс в
		соответствии с видами учебно-
		исследовательской деятельности
		обучающихся.
		- использовать способности руководства
		учебно-исследовательской деятельностью
		обучающихся для достижения личностных
		результатов, осуществлять анализ,
		самоанализ поставленных целей, задач
		педагогического исследования.
		Владеть:
		- навыками проектирования учебно-
		исследовательской деятельности.
		- навыками руководства учебно-
		1
		исследовательской деятельностью обучающихся при отборе содержания
		работы по образовательным программам.
		-
		- навыками использования
		спроектированной учебно-
		исследовательской деятельности
		обучающихся в соответствии с
		требованиями образовательных стандартов.

4. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика Научно-исследовательская работа является составной частью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль (с двумя профилями подготовки).

Согласно учебному плану производственная практика научно-исследовательская работа относится к вариативной части программы бакалавриата, входит в блок 2 «Практики» $52.B.04(\Pi)$.

4.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося.

Для прохождения практики обучающиеся используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и практик:

Методы психолого-педагогического исследования

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Психолого-педагогический практикум

История и культура страны изучаемого языка

Методика обучения татарскому языку

Страноведение и лингвострановедение

Татарский язык

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Практическая грамматика иностранного языка

Технология обучения компьютерной грамотности

Иностранный язык

Практическая фонетика иностранного языка

Русский язык и культура речи

Теория обучения

Основы общей педагогики, введение в педагогическую деятельность

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

Прохождение производственной практики научно-исследовательская работа является необходимой основой для последующего изучения дисциплин и прохождения практик:

Аналитическое чтение

Курсовая работа по методике обучения иностранному языку

Производственная культурно-просветительская практика

Технологии начального литературного образования

Технологии образования в предметной области "Окружающий мир"

Язык прессы

Актуальные проблемы современного языкознания

Диагностика личностных и метапредметных результатов обучения

Основы профориентологии (с диагностическим практикумом)

Основы психодидактики и развивающего образования

Педагогическая диагностика в работе с детьми, отстающими в обучении

Производственная педагогическая практика

Психолого-педагогическая диагностика результатов обучения в начальной школе

Самоменеджмент и профессиональное саморазвитие

Современное русское словоизменение

Сравнительная типология русского и иностранного языков

Теоретический курс иностранного языка

Зарубежная литература

Курсовая работа по начальному образованию

Организация деятельности младших школьников на занятиях по технологии и ИЗО

Основы работы с художественным текстом

Влияние способов организации учебной деятельности на характер учебно-познавательной мотивации учения младших школьников

Девиантное поведение школьников (с диагностическим практикумом)

Детская литература

Современные отечественные и зарубежные дидактические и воспитательные системы дошкольного, начального и общего образования

Татарская детская литература

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 6 семестре составляет 3 зачётных единиц, 108 академических часов, 1,5 часа контактной работы.

Форма промежуточной аттестации по практике зачет с оценкой.

6. Содержание практики

			I
Разделы (этапы)	Код формируемой	Виды работ обучающихся на	Трудоемк
практики	компетенции	практике, включая	ость в
		самостоятельную работу студентов	часах
Подготовительный	ОК -4; ОК-6; ПК-2	Ознакомление с целями и задачами	12
		практики, участие в работе	
		установочной конференции.	
		Вводный инструктаж по ТБ,	
		ознакомление с общими правилами	
		внутреннего распорядка.	
		Составление плана работы на	
		период практики.	
Научно-	ОК-4; ОК-6; ПК-2, ПК-	1.Написать теоретический анализ	60
исследовательский	11; ПК-12	проблемы исследования; оформить	
		список источников и литературы	
		(до 15 источников);	
		2.Составить методологическую	
		часть исследования (проблема,	
		цель, задачи, объект, предмет);	
		составить план исследования;	
		осуществить выбор эмпирических	
		методов сбора информации.	
		3.Провести диагностику по теме	
		исследования согласно плану;	
		систематизировать полученные	
		диагностические данные;	
		осуществить первичную обработку	
		эмпирического материала.	
		4. Осуществить математическую	
		обработку, анализ и интерпретацию	
		результатов исследования;	
		сформулировать выводы по	
		исследованию; разработать	
		рекомендации для использования	
		результатов исследования в	

		образовательной практике.	
		5. Оформить научное исследование;	
		написать доклад; подготовить	
		презентацию.	
Педагогический	ОК-4; ОК-6; ПК-2; ПК- 11; ПК-12	1.Подобрать темы для проведения исследований обучающимися, исходя из возраста и изучаемых предметов. Проведение внеурочного занятия с целью мотивации учащихся к проведению исследования; обсуждения и выбора тем; распределения обязанностей. 2. Осуществить руководство проведением ученического исследования: оказать помощь учащимся в выборе методов исследования, поиске информации,	30
		проведении исследования и оформлении результатов.	
		3. Организовать и провести конкурс	
		или выставку исследовательских	
		работ учащихся.	
Заключительный	ОК-4; ОК-6; ПК-2; ПК-	Участие в итоговой конференции	6
	11; ПК-12	Сдача отчета.	
ИТОГО			108

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: технологические карты зачетных уроков, план-конспект проведенного внеурочного мероприятия или классного часа, 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. 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]. https://urait.ru/bcode/427570
 - б) дополнительная литература:
- 2. Борытко, Н. М. Диагностическая деятельность педагога: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ под ред. В.А. Сластенина, И.А. Колесниковой. Москва: Академия, 2006. 216 с. Текст: непосредственный.
- 3. Бунеева, Е. В. Диагностика метапредметных и личностных результатов начального образования. Проверочные работы 1-2 классы / Е.В. Бунеева, Р.Н. Бунеев, А.А. Вахрушев и др. Москва: Баллас 2011.- 34 с. Текст : непосредственный.
- 4. Бунеева, Е. В. Диагностика метапредметных и личностных результатов начального образования. Проверочные работы 3-4 классы / Е.В. Бунеева, Р.Н. Бунеев, А.А. Вахрушев и др. Москва: Баллас 2011. 36 с. Текст : непосредственный.
- 5. 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
- 6. 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
- 7. 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
- 8. 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

- 9. 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
- 10. 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
- 11. Петряков, П. А. Здоровьесберегающие технологии в начальной школе: учеб. пособие для академического 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
- 12. 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
- 13. 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
- 14. 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

Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Каталог Научной библиотеки МГУ: [сайт]. Москва, 1990. URL: http://nbmgu.ru/search/ http://www.lib/msu.su.
- 2. Образовательный интернет-проект в России «Инфоурок»: [сайт]. Москва, 2015 . URL: https://infourok.ru/
- 3. Педагогическая библиотека: сайт. Москва, 1990. URL: http://pedlib.ru/– Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 4. Российское образование: федеральный образовательный портал: [сайт]. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://www.edu.ru/
- 5. Федеральные государственные образовательные стандарты: [сайт]. Москва, $2011.-URL: \frac{https://fgos.ru/}{}$

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 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 практика научно-исследовательская работа бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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 практики научно-исследовательская работа университет располагает следующими специальными помещениями:

Название и наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений для	самостоятельной работы	Реквизиты и
самостоятельной работы		подтверждающие документы
(предназначение по ФГОС)		
Читальный зал: помещение для	специализированная мебель,	Антивирусное программное
самостоятельной работы№302	компьютеры с возможностью	обеспечение Kaspersky
(423806, Республика Татарстан	подключения к сети «Интернет»	Endpoint Security для бизнеса
(Татарстан), г. Набережные	и доступом в электронную	- Стандартный Band Т: 250-
Челны, ул. Низаметдинова, д.	информационно-	499 Node 1 year Educational
28).	образовательную среду	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

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	Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft :ДОГОВОР № 2020.13967 от 27 июля 2020 г. 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, Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft :ДОГОВОР № 2020.13967 от 27 июля 2020 г
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. 28)	Оснащенность: специализированная мебель, компьютер, экран, проектор, доска, учебно-наглядные пособия	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 .

При прохождении производственной практики научно-исследовательская работа также используются материально-технические возможности принимающей организации.

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

Производственная практика научно-исследовательская работа 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.