МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет психолого-педагогического и специального образования

Программа производственной практики Преддипломная практика

Направление подготовки бакалавриата Специальное (дефектологическое) образование

> Профиль подготовки бакалавриата Дошкольная дефектология

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения Заочная

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Крючков Владимир Петрович	Sel	08,10,2021
Председатель НМК	Зиновьев Павел Михайлович	ABmube!	11,10,2021
Заведующий кафедрой	Крючков Владимир Петрович	H	12, 10,2001
Специалист			
Учебного			
управления			

1. Цели преддипломной практики

Основная цель практики - закрепление компетенций студентов бакалавров в сфере научной деятельности через сочетание опыта работы с научным руководителем и выполнения собственного тематического исследования, обусловленного конкретной научной проблемой, затрагивающей направленность интересов бакалавра.

Задачи преддипломной практики:

- обеспечить формирование научно-исследовательского интереса к сбору научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в сфере дошкольной дефектологии;
- содействовать развитию исследовательского и научного интереса к актуальным проблемам дошкольной дефектологи;
- способствовать самостоятельному проведению научных исследований: осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации.

2.Тип производственной практики и способ её проведения

Вид: преддипломная практика

Способ: преддипломная практика проводится дистанционно при кафедре логопедии и психолингвистики СГУ.

Форма отчётности: зачёт с оценкой

Проводится на 5 курсе во втором семестре (8 недель).

Преддипломная практика является заключительным звеном в системе практик бакалавра, обучающегося по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», профиль «Дошкольная дефектология». Данная практика является преддипломной и представляет собой самостоятельную научно-исследовательскую деятельность студентов по актуальным проблемам коррекционно-педагогической деятельности. Неотъемлемой составляющей практики является исследовательская и опытно-экспериментальная работа по теме выпускной квалификационной работы, утверждённой кафедрой в установленном порядке.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП бакалавриата

Преддипломная практика является обязательным видом учебной работы и относится к разделу «Производственные практики» (Б2.В.01(Пд)) учебного плана подготовки бакалавра по направлению «Специальное (дефектологическое) образование» и в соответствии с профилем «Дошкольная дефектология».

Для прохождения преддипломной практики студенты используют компетенции, сформированные в процессе теоретического обучения дисциплин «Педагогика» (Б1.О.14), «Возрастная психология» (Б1.О.12.), «Специальная педагогика» (Б1.О.15), «Специальная психология» (Б1.О.13), «Правоведение с основами семейного права и прав инвалидов» (Б1.О.03), «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» (Б1.О.10), «Воспитание и обучение дошкольников с ОВЗ» (Б1.О.27), «Моделирование образовательных программ для дошкольников с ОВЗ» (Б1.О.34).

В процессе прохождения преддипломной практики актуализируются компетенции и опыт педагогической деятельности студентов, приобретённые в период Ознакомительной практики, Организационно-педагогической практики, Педагогической практики 1, Педагогической практики 2, Педагогическая практики 3 и в результате самостоятельной работы по профессиональному самообразованию.

Успешное прохождение преддипломной практики является необходимой основой для написания бакалаврской выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика обеспечивает подготовку бакалавра к выполнению самостоятельной педагогической и культурно-просветительской деятельности, формирует его профессионально-педагогическое и научно-исследовательское мировоззрение и закладывает возможность продолжения профессионального обучения в системе магистратуры.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	1 esymbiat bi day territor
Kowiic i chiqui	достижения компетенции	
ПК-1. Способен к проектиро-	1.1 Б.ПК-1. Способен	Знать основные принципы и
ванию и реализации образова-	участвовать в разработке и	подходы к разработке и
тельного и коррекционно-	реализации адаптированных	реализации адаптированных
развивающего процесса с	образовательных программ.	образовательных программ,
учетом особенностей развития	2.1 Б.ПК-1 . Способен	проведению групповых
детей с ограниченными воз-	планировать и проводить	(подгрупповые) и
можностями здоровья	групповые (подгрупповые) и	индивидуальных занятий с
	индивидуальные занятия с	дошкольниками с ОВЗ.
	дошкольниками с ОВЗ.	Уметь планировать и
	3.1_Б.ПК-1 . Готов применять	проводить групповые
	методы и приемы,	(подгрупповые) и
	способствующие развитию у	индивидуальные занятия с
	детей с OB3 познавательной	дошкольниками с ОВЗ,
	активности,	применять методы и приемы,
	самостоятельности,	способствующие развитию у
	инициативности.	детей с OB3 познавательной
	4.1_Б.ПК-1 . Способен осу-	активности,
	ществлять систематический	самостоятельности,
	анализ динамики развития де-	инициативности.
	тей с OB3 для корректировки	Владеть навыками
	содержания и технологии реа-	использования методов и
	лизации адаптированных обра-	приемов, способствующие
	зовательных программ.	развитию у детей с ОВЗ
		познавательной активности,
		самостоятельности, навыками
		осуществления
		систематического анализа
		динамики развития детей с
		ОВЗ для корректировки
		содержания и технологии
		реализации адаптированных
		образовательных програм
ПК-2. Способен к проектиро-	1.1_Б.ПК-2 . Демонстрирует	Знать требования к
ванию и сопровождению инди-	знание требований к	проведению психолого-
видуальных образовательных	проведению психолого-	педагогического обследования
маршрутов детей с ограничен-	педагогического обследования	детей с ОВЗ и основные
ными возможностями	детей с OB3; методов	научные данные о развитии
	диагностики и оценки	детей с OB3;
	показателей уровня и	Уметь использовать методы
	динамики развития ребенка;	диагностики и оценки
	2.1_Б.ПК 2- Способен	показателей уровня и
	определять показатели	динамики развития ребенка
	развития ребенка, делать	для разработки программы
	выводы об особенностях	сопровождения ребенка,
	развития о детей с ОВЗ и	оформлять психолого-
	использовать их для разработки программы	педагогическую
	разработки программы сопровождения ребенка,	характеристику ребенка; формулировать заключения и
	оформлять психолого-	рекомендации;
	педагогическую	Владеть методами применения
	подагогическую	рладеть методами применения

	характеристику ребенка; формулировать заключения и рекомендации; 3.1_Б.ПК 2. Владеет методами применения диагностики и оценки уровня и динамики развития ребенка с ОВЗ, навыками использования результатов обследования для создания программы коррекционной работы.	диагностики и оценки уровня и динамики развития ребенка с OB3, навыками использования результатов обследования для создания программы коррекционной работ
ПК-3: Способен к обеспечению организации сотрудничества детей с ограниченными возможностями здоровья со взрослыми и сверстниками в коллективных видах деятельности для обогащения их социального опыта	1.1_Б.ПК-3. Демонстрирует знание особенностей возрастного и психофизического развития детей с ОВЗ для организации их сотрудничества со взрослыми и сверстниками в коллективных видах деятельности. 2.1_Б.ПК-3. Способен планировать и организовывать сотрудничество детей с ограниченными возможностями здоровья со взрослыми и сверстниками в коррекционно-развивающем процессе, оценивать и проектировать психологически безопасную и комфортную образовательную среду 3.1_Б.ПК-3. Способен к разработке рекомендаций для родителей и специалистов по организации и реализации конструктивного взаимодействия и сотрудничества с детьми с ОВЗ с учетом их возрастных и психофизических особенностей.	Знать научные данные, основные показатели, возрастного и психофизического развития детей с ОВЗ, коррекционно-педагогические основы планирования и организации сотрудничества детей с ограниченными возможностями здоровья со взрослыми и сверстниками в коррекционно-развивающем процессе; Уметь оценивать и проектировать психологически безопасную и комфортную образовательную среду, разрабатывать рекомендации для родителей и специалистов по организации и реализации конструктивного взаимодействия и сотрудничества с детьми с ОВЗ с учетом их возрастных и психофизических особенностей; Владеть навыками планирования и организации сотрудничества детей с ограниченными возможностями здоровья со взрослыми и сверстниками в коррекционно-развивающем процессе.
ПК-4 Способен к реализации коррекционно-развивающей образовательной среды, выбору и использованию методического и технического обеспечения, осуществлению коррекционно-педагогической деятельности в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты	1.1_Б.ПК-4. Способен учитывать данные психолого- педагогического обследования для создания коррекционно- развивающей среды, выбора и использования методического и технического обеспечения, осуществления коррекционно- педагогической деятельности. 2.1_Б.ПК-4. Способен применять психолого-	Знать основные требования к психолого-педагогическому обследованию детей с ОВЗ для создания коррекционноразвивающей среды, выбора и использования методического и технического обеспечения, осуществления коррекционнопедагогической деятельности. Уметь применять психологопедагогические технологии, в

	педагогические технологии, в том числе инклюзивные, создавать коррекционноразвивающую образовательную среду, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для осуществления коррекционнопедагогической деятельности. 3.1_Б.ПК-4. Способен осуществлять взаимодействие с другими специалистами, формулировать рекомендации по	том числе инклюзивные, для создания коррекционноразвивающей образовательной среды, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для осуществления коррекционнопедагогической деятельности; Владеть навыками осуществления взаимодействия с другими специалистами, формулировать рекомендации по созданию коррекционно-развивающей
	созданию коррекционноразвивающей образовательной среды с учетом особенностей психофизического развития детей с ОВЗ	образовательной среды с учетом особенностей психофизического развития детей с ОВЗ
ПК-5 Способен к осуществлению диагностической и консультативной помощи участникам образовательных отношений	1.1_Б.ПК-5. Демонстрирует знание современных подходов и методов диагностики и консультирования участников образовательных отношений. 2.1_Б.ПК-5. Способен использовать диагностические методы и методики с учетом особенностей развития и потребностей субъектов образовательных отношений, анализировать полученные результаты. 3.1_Б.ПК-5. Владеет технологиями консультативной работы с субъектами образовательных отношений по вопросам дошкольного образования детей с ОВЗ, способен применять их в собственной профессиональной деятельности.	Знать современные подходы и методы диагностики и консультирования участников образовательных отношений; Уметь использовать диагностические методы и методики с учетом особенностей развития и потребностей субъектов образовательных отношений, анализировать полученные результаты; Владеть технологиями консультативной работы с субъектами образовательных отношений по вопросам дошкольного образования детей с ОВЗ, применения их в собственной профессиональной деятельности

5. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа

	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на	Формы текущего
	дисциплины	практике, включая	контроля
п/		самостоятельную работу	
П		студентов и трудоемкость (в	
		часах)	

1.	Установочная (ознакомительные) лекция и практические занятия — знакомство с требованиями, предъявляемым к выпускной квалификационной работе магистранта и закрепление навыков оформления ВКР, её структурных компонентов, списка использованной литературы.	4	Участие в установочной конференции, собеседование с научным руководителем
2.	Изучение задания и уточнение цели планируемой исследовательской или прикладной работы. Изучение предметной области работы: определение степени ее изученности, установление соответствующих данной области актуальных теоретических проблем, анализ используемых на практике методов их решения.	60	Собеседование с научным руководителем
3.	Установление возможных источников материала и их критический анализ. Выбор метода (методов) решения проблемы и теоретический анализ возможных результатов работы.	70	Собеседование с научным руководителем
4.	Сбор материала, создание базы данных, оценка репрезентативности накопленных данных, конструирование планируемого научного объекта.	200	Собеседование с научным руководителем
5.	Интерпретация собранного материала, оценка степени достоверности результатов проведенного исследования.	34	Собеседование с научным руководителем
6.	Составление отчета о научно- исследовательской работе, выполненной в период практики.	60	Письменный отчет
7.	Представление результатов научно-исследовательской работы на итоговой конференции.	4	Публичное выступление
	Bcero	432	зачет (с оценкой)

Структура и содержание преддипломной практики Сокращенный срок обучения на базе СПО

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа

п/	Разделы (этапы) практики дисциплины	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля			
1.	Установочная (ознакомительные) лекция и практические занятия — знакомство с требованиями, предъявляемым к выпускной квалификационной работе магистранта и закрепление навыков оформления ВКР, её структурных компонентов, списка использованной литературы.	4	Участие в установочной конференции, собеседование с научным руководителем			
2.	Изучение задания и уточнение цели планируемой исследовательской или прикладной работы. Изучение предметной области работы: определение степени ее изученности, установление соответствующих данной области актуальных теоретических и/или практических проблем, анализ используемых на практике методов их решения.	60	Собеседование с научным руководителем			
3.	Установление возможных источников материала и их критический анализ. Выбор метода (методов) решения проблемы и теоретический анализ возможных результатов работы.	70	Собеседование с научным руководителем			
4.	Сбор материала, создание базы данных, оценка репрезентативности накопленных данных, конструирование планируемого научного объекта.	200	Собеседование с научным руководителем			
5.	Интерпретация собранного материала, оценка степени достоверности результатов	34	Собеседование с научным руководителем			

	проведенного исследования.		
6.	Составление отчета о научно-		Письменный
	исследовательской работе,	60	отчет
	выполненной в период	00	
	практики.		
7.	Представление результатов		Публичное
	научно-исследовательской	4	выступление
	работы на итоговой	7	
	конференции.		
	Bcero	432	зачет (с оценкой)

Содержание преддипломной практики

Содержание преддипломной практики охватывает основные направления профессиональной деятельности современного учителя-дошкольного дефектолога: обобщение коррекционно-логопедической, воспитательной и научно-исследовательской работы.

В содержание преддипломной практики входит:

- изучение специальной литературы и другой научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в сфере своей профессиональной деятельности;
 - участие в проведении научных исследований;
- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме ВКР;
 - составление отчета по теме ВКР или ее разделу (этапу);
 - обобщение опыта творчески работающих учителей.

Формы проведения производственной практики

Исследовательская производственная преддипломная практика.

Способ – индивидуальная под руководством преподавателя.

Место и время проведения производственной практики

Практика проводится на 5 курсе заочной формы обучения во втором семестре на базе кафедры логопедии и психолингвистики под руководством научных руководителей.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Дифференцированный зачет (письменный индивидуальный отчёт у руководителя ВКР).

6. Образовательные технологии, используемые на производственной преддипломной практике

Преддипломная практика бакалавров организуется с помощью личностно ориентированных, диалогических и интерактивных, информационных (презентации в PowerPoint, электронные словари, энциклопедии и другие электронные ресурсы) и других педагогических технологий.

Взаимодействие преподавателей вуза, работников образовательных учреждений и студентов строится на основе технологии педагогической поддержки и сопровождения, на первый план выступают организационно-управляющая, направляющая, стимулирующая и корректирующая функции преподавателя.

Для оказания действенной помощи организуется:

• совместный комплексный анализ проделанной работы (итогов научно-исследовательской работы).

В помощь студентам-практикантам подготовлены памятки, рекомендации и учебнометодические пособия (см. Список литературы).

Адаптивные технологии, применяемые при прохождении преддипломной практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При прохождении практики студентами с инвалидностью и студентами с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии:

Учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения студенту предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозапись. При нарушениях слуха студенту предоставляется возможность использования наглядных опорных схем для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение заданий в письменной форме.

Увеличение времени на анализ учебного материала. При необходимости для подготовки к ответу-презентации на итоговой конференции студентам с инвалидностью и студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1,5 – 2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении установочной и итоговой конференций. При взаимодействии со студентом с инвалидностью, студентом с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в освоении учебного материала студенту с инвалидностью, студенту с ограниченными возможностями здоровья даются четкие рекомендации по дальнейшей работе над изучаемым материалом (темой).

Студенты-инвалиды и лица с OB3 имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте http://library.sgu.ru/ Зональной научной библиотеки СГУ им. Н.Г. Чернышевского, которая объединяет в базе данных учебно-методические материалы — полнотекстовые учебные пособия и хрестоматийные, тестовые и развивающие программы по общегуманитарным, естественнонаучным и специальным дисциплинам.

- 7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.
- В период преддипломной практики студенты выполняют следующие виды самостоятельной работы:
- 1. Составить правильно оформленный библиографический список по теме выпускной квалификационной работы около 20 наименований. Все издания впоследствии должны быть процитированы или на них должны быть ссылки в ВКР.

Для выполнения данного задания практикант составляет список литературы (рекомендованной научным руководителем и самостоятельно подобранной) в соответствии с темой ВКР. Включаются и интернет-источники, и тексты на бумажных носителях, и компьютерные диски (если есть необходимость). Оценивается правильность оформления библиографии

2. Составить конспекты научных, научно-методических источников по теме ВКР - 10 источников с включением наиболее актуальных цитат, фрагментов текста.

При выполнении задания отрабатываются навыки работы с первоисточниками, умение выделять главное в реферируемых текстах, умение оформлять цитаты. Оценивается умение выделить наиболее важное в источнике, умение корректно использовать (цитировать) материал источника.

3. Подготовить текст Введения и первую - теоретическую главу ВКР для представления и оценки научному руководителю.

Представленный руководителю текст Введения и первой главы должен быть оформлен в соответствии с требованиями СГУ Требования к содержанию и оформлению этой части отчета о преддипломной практике см. СТО 1.04.01 — 2019 «Курсовые работы (проекты) и

выпускные квалификационные работы. Порядок выполнения, структура и правила оформления»

При выставлении общей оценки учитывается качество и своевременность сдачи отчетной документации по преддипломной практике.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

аблица 1.1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семе	Лекц ии	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	Самостояте льная работа	Автоматизиро ванное тестирование	Другие виды учебной деятельнос ти	Промежуто чная аттестация	Итого
10	10			40	0	10	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Лекции

Посещаемость, активность – от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Научно-исследовательская работа по сбору материала и подготовке ВКР – от 0 до 40 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности.

Подготовка, публикация статьи, выступление на научных конференциях – 10 баллов

Промежуточная аттестация

31-40 баллов – ответ на «отлично»

21-30 баллов – ответ на «хорошо»

11-20 баллов - ответ на «удовлетворительно»

0-10 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента по дисциплине Преддипломная практика составляет 100 баллов.

2.2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Преддипломная практика» в оценку (дифференцированный зачет):

86 – 100 баллов	Зачтено («отлично»)
71 – 85 баллов	Зачтено («хорошо»)
56-70 баллов	Зачтено («удовлетворительно»)
55 баллов и менее	Не зачтено («неудовлетворительно»)

Сокращенный срок обучения на базе СПО

Таблица 1.1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

		,	,		, , , , ,	, , , -		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сем	е Лекц ии	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	Самостояте льная работа	Автоматизиро ванное тестирование	Другие виды учебной деятельнос ти	Промежуто чная аттестация	Итого

6	10		40	0	10	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Лекции

Посещаемость, активность – от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Научно-исследовательская работа по сбору материала и подготовке ВКР – от 0 до 40 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности.

Подготовка, публикация статьи, выступление на научных конференциях – 10 баллов

Промежуточная аттестация

31-40 баллов – ответ на «отлично»

21-30 баллов – ответ на «хорошо»

11-20 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-10 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента по дисциплине Преддипломная практика составляет 100 баллов.

2.2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Преддипломная практика» в оценку (дифференцированный зачет):

86 – 100 баллов	Зачтено («отлично»)
71 – 85 баллов	Зачтено («хорошо»)
56-70 баллов	Зачтено («удовлетворительно»)
55 баллов и менее	Не зачтено («неудовлетворительно»)

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) литература:

Астанина, С. Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) [Электронный ресурс] : монография / Астанина С. Ю. - Москва : Современная гуманитарная академия, 2012. - 156 с. - ISBN 978-5-8323-0832-6 : Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Перейти к внешнему ресурсу: www.iprbookshop.ru/16934

<u>Шкляр, М. Ф.</u> Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2013. - 244 с. - ISBN 978-5-394-02162-6. — Режим доступа: http://znanium.com.

Дроздова, Г. И. Научно-исследовательская и творческая работа в семестре [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дроздова Г. И. - Омск : Омский государственный институт сервиса, 2013. - 66 с. - **ISBN** 978-5-93252-279-0 : Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. <u>www.iprbookshop.ru/169346</u>

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Организация педагогической практики студентов СГУ им. Н.Г. Чернышевского. Адрес ресурса: <u>sgu.ru</u>

Единый школьный портал г. Саратова. Адрес ресурса: http://www.school-saratov.ru Педагогический энциклопедический словарь. Адрес ресурса: http://pedagogic-slovar.ru

Российский образовательный портал. Адрес pecypca: www.school.edu.ru Словарь педагогических терминов. Адрес pecypca: http://vseslovari.com.ua/pedagog Специальные логопедические сайты: адреса pecypca: logolife.ru; pedlib.ru/katalogy/catalog; logokons.ru

10. Материально-техническое обеспечение производственной преддипломной практики

Для реализации данной рабочей программы используются: учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Саратов, ул. Вольская, д.10, учебный корпус 12. ауд.631Б), Мультимедийный проектор BenQ MS504 с принадлежностями -1 шт.; Ноутбук ASUS X501A – 1 шт. Office (44740878), Windows (44740878), Номер лицензии 44740878, Дата начала :2007-07-13, Windows 8 Профессиональная, 2012, Код продукта 00178-70000-00011-AA011. Указанное помещение соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также техники безопасности и охраны труда при проведении учебных, научно-исследовательских работ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» и профилю подготовки «Дошкольная дефектология» (квалификация (степень) «бакалавр»).

Автор:	В .П. Крючков, д.ф.н.
Программа одобрена на	заседании кафедры логопедии и психолингвистики
20	г. Протокол №