

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра теории и практик специального обучения и воспитания

УТВЕРЖЛАЮ

А.В. Семиров

1 г. 2024 г.

программа практики

Вид практики Производственная практика

Наименование практики Б2.В.01 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (учитель-дефектолог)

Форма проведения практики дискретно

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) подготовки Дошкольная дефектология

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой

Протокол № 6 от «28» марта 2024 г.

Протокол № 8 от «15» марта 2024 г.

_М.С. Павлова

Зав. кафедрой Р.А. Афанасьева

Иркутск 2024 г.

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (учитель-дефектолог) являются:

- 1. Профессионально-практическая подготовка студентов к деятельности учителя-дефектолога.
- 2. Отработка профессионально-педагогических умений, формирование личностных качеств будущих специалистов, развитие педагогического мышления, творческого отношения к профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (учитель-дефектолог) являются:

- 1. Формирование готовности осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами.
- 2. Формирование навыков осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей дошкольников с OB3.
- 3. Формирование умений и навыков реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-ориентированного подходов.
- 4. Формирование умений организации коррекционно-развивающей среды, ее методического обеспечения и проведения коррекционно-компенсаторной работы с дошкольниками с OB3.
- 5. Формирование умений организации, совершенствованию и анализу собственной образовательно-коррекционной деятельности.

3. Место производственной практики в структуре ОПОП направления подготовки Специальное (дефектологическое) образование

Производственная практика входит в блок «Б2 Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование и предусматривается учебным планом подготовки бакалавров по профилю «Дошкольная дефектология».

Данная практика базируется на теоретических знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин: Психология образования и развития, Педагогика, Специальная педагогика, Воспитание детей и подростков с особыми образовательными потребностями, Методические основы работы с детьми, имеющими особые образовательные потребности, Специальная методика обучения игре дошкольников, Специальная методика сенсорного воспитания и конструктивной деятельности дошкольников, Специальная методика формирования элементарных математических представлений у дошкольников, Ознакомление с окружающим миром. Методика развития речи дошкольников с особыми образовательными потребностями, Подготовка к обучению в школе детей с разными образовательными потребностями.

Студенты, приступающие к производственной практике, должны знать:

- задачи, содержание, методы и приемы обучения и воспитания детей с ОВЗ;
- условия компенсации и коррекции нарушения развития у дошкольников с OB3;
- основные направления работы учителя-дефектолога специализированного дошкольного учреждения.

Должны уметь:

- планировать коррекционно-педагогическую работу с учетом специфики образовательной программы и структуры нарушения;
- обосновывать выбор образовательной программы и методического обеспечения;
- осуществлять коррекционно-педагогическую деятельность учителя-дефектолога специализированного дошкольного учреждения.

4. Способы и формы проведения производственной практики

Способ проведения производственной практики – стационарная, выездная. Форма проведения производственной практики – дискретная.

5. Место и время проведения производственной практики

Дошкольные образовательные учреждения или группы для детей с OB3 г.Иркутска. Практика проводится на четвертом курсе.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

Код компе-	Компетенция	Индикаторы компетен- ций	Результаты обучения
ПК-1	Способен к использованию коррекционно-развивающих методик и программ, созданию и оценке эффективности коррекционноразвивающей среды, взаимодействию с педагогами, семьями и организациями, оказывающими помощь лицам с нарушениями развития	ИДК1 Демонстрирует умение планировать и проводить уроки, специальные групповые и индивидуальные коррекционно-развивающие занятия с учетом особых образовательных потребностей, индивидуальных особенностей обучающихся. ИДК 2 Применяет методы, приемы и средства организации деятельности обучающихся по освоению адаптированных общеобразовательных программ. ИДК 3 Владеет специальными методиками обучения и воспитания детей с особыми образовательными потребностями.	 Знает: цели и содержание образовательных и коррекционно-развивающих программ, теоретические основы личностно-ориентированного и индивидуально-ориентированного подходов; требования к организации коррекционно-развивающей среды; методику коррекционно-развивающей среды; методику коррекционно-развивающей работы на разных занятиях в специализированном ДОУ для детей с ОВЗ. Умеет: готовить занятия в соответствии с действующими коррекционно-образовательными программами и с требованиями коррекционно-направленной методики обучения дошкольников в ОВЗ. Владеет: первоначальными профессиональными умениями и навыками ведения занятий в соответствии с требованиями коррекционно-направленной методики.
ПК-2	Способен использовать общепедагогические и специальные методы психолого-педагогического изу-	ИДК2 Осуществляет индивидуальный и дифференцированный подход к детям с особыми образовательными потребностями на основе психологических и	Знает:

чения и диагностики детей разного возраста с учетом психологических и медико-биологических знаний для реализации учебных, исследовательских и профессиональных задач медико-биологических знаний.

ИДК3

Демонстрирует умения использовать методы психолого-педагогической диагностики детей с особыми образовательными потребностями для оценки результатов развития, воспитания и обучения

особые образовательные потребности данной категории детей.

Умеет: обоснованно планировать способы реализации индивидуального и дифференцированного подхода при подготовке занятий в условиях специализированного ДОУ.

Владеет: начальными навыками осуществления профессиональной деятельности в соответствии с принципами индивидуального и дифференцированного подходов.

ПК-3

Способен к взаимолействию с общественными социальными организациями, учреждениями образования, культуры, с цепросветилью тельской деятельности по отношению к лицам с особыми образовательными требностями

ИДК1

Осуществляет взаимодействие с общественными организациями, учреждениями культуры для пропаганды толерантного отношения к лицам с особыми образовательными потребностями.

ИДК2

Планирует и организует взаимодействие со специалистами, осуществляющими комплексное сопровождение обучающихся с особыми образовательными потребностями в организациях социальной защиты, культуры, спорта с целью просветительской деятельности.

Знает:

- цели и содержание работы по взаимодействию с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, культуры, с целью просветительской деятельности по отношению к лицам с особыми образовательными потребностями.

Умеет:

- подобрать содержание и спланировать мероприятия по взаимодействию с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, культуры, с целью просветительской деятельности по отношению к лицам с особыми образовательными потребностями.

Владеет: начальными навыками взаимодействия с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, культуры, с целью просветительской деятельности по отношению к лицам с особыми образовательными потребностями.

7. Структура и содержание производственной практики

7.1. Объем практики и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа из них:

Вид учебной работы	Всего часов 4 курс	7 семестр	8 семестр
Консультации	8	4	4

Самостоятельная работа	416	212	204
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оц.	-	Зачет с оц.
Контроль (КО)	8	-	8
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	16	4	12
Общая трудоемкость: часы	432	216	216
зачетные единицы	12	6	6

7.2 План-график практики

Nº	Наименование разделов (эта- пов практики)	Содержание учебной работы	Количе- ство ча- сов / дней	Оценочные средства	Фор- мируе- мые компе- тен- ции (инди- ка- торы)
1.	Подготови- тельный этап	Установочная конференция (инструктаж по технике безопасности, ознакомление с программой практики)	6	Зачет по технике безопасности	ПК-1 идк1 идк 2
		Ориентировка студента в индивидуальных заданиях и составление плана прохождения практики	6	Тематический план работы на пери-од практики, содержащий все индивидуализированные задания, полученные на период практики, согласованные и подписанные руководителем практики от ФГБОУ ВО «ИГУ»	ПК-1 идк1 идк 2
2	Основной этап	Планирование работы учителя-дефектолога, работающего с детьми, имеющими нарушения развития. Знакомство с нормативными документами, регулирующими деятельность конкретного специального дошкольного учреждения (международные, федеральные, локальные	20	Тематический план учителя-дефектолога. Список ссылок на соответствующие нормативные документы	ПК-1 идк1 идк 2 ПК-2 идк1 идк 2 ПК-1 идк1 идк 2 ПК-2 идк1 идк 2

		нормативные документы). Работа учителем-дефектологом группы: проведение всех занятий по плану (групповых и индивидуальных). Разработка методических материалов про-	340	Планы работы на каждый день, рабочие конспекты проведенных занятий. Материал для работы с родителями в дневнике прак-	ПК-1 идк1 идк 2 ПК-3 идк1
		светительной направленности для родителей	20	тики	ИДК 2
		Подготовка и проведение зачетного занятия по развитию фонематического восприятия /подготовке к обучению грамоте.	4	Конспект занятия по развитию фонематического слуха / обучению грамоте с оценкой и заверенный печатью, видео-приложение занятия.	ПК-1 идк1 идк 2 ПК-2 идк1 идк 2
		Подготовка и проведение зачетного занятия по развитию речи на основе ознакомления с окружающим миром.	4	Конспект занятия по развитию речи на основе ознакомления с окружающим миром с оценкой и заверенный печатью, видео-приложение занятия.	ПК-1 идк1 идк 2 ПК-2 идк1 идк 2
		Подготовка и проведение зачетного занятия по формированию элементарных математических представлений.	4	Конспект занятия по формированию элементарных математических представлений с оценкой и заверенный печатью, видео-приложение занятия.	ПК-1 идк1 идк 2 ПК-2 идк1 идк 2
3.	Заключитель-	Анализ собственного	4	Самоотчет об итогах прак-	ПК-1
	ный этап	опыта. Оформление дневника практики.	8	тики. Дневник практики, отзыв работодателя.	идк1 идк 2 ПК-2
		Итоговая конферен- ция.	4	Обсуждение результатов практики, дифференцированный зачет.	идк1 идк 2 ПК-3
		Круглый стол с участием студентов младших курсов (демонстрируются лучшие отчеты-презентации практикантов).	8	Презентация содержания практики в специализированных дошкольных учреждениях или группах для детей с интеллектуальными, сенсорными и речевыми нарушениями.	идк1 идк 2
	ИТОГО		432		

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

	Виды работы в период практики	Реализуемые технологии и краткое описание
$N_{\underline{0}}$		
1	Планирование работы учителя-дефектолога, работающего с детьми, имеющими нарушения развития.	Технология портфолио: планирование самостоятельной профессиональной деятельности, самоотчет о собственном профессиональном росте, отзыв работодателя.
	Знакомство с нормативными документами, регулирующими деятельность специального дошкольного учреждения (международные, федеральные, региональные, локальные нормативные документы).	
2	Работа учителем-дефектологом группы: проведение всех занятий по плану (групповых и индивидуальных).	Технологии формирования опыта профессиональной деятельности: организация занятий с детьми, имеющими интеллектуальные, сенсорные, речевые нарушения по программам коррекционного обучения и воспитания. Технологии адаптивного обучения: предполагают гибкую систему организации занятий с учетом индивидуальных особенностей детей.
3	Подготовка и проведение зачетных занятий по развитию фонематического восприятия / подготовке к обучению грамоте, развитию речи на основе ознакомления с окружающим миром, формированию элементарных математических представлений, обучению игре.	Технологии формирования опыта профессиональной деятельности: организация занятий с детьми, имеющими интеллектуальные, сенсорные, речевые нарушения по программам коррекционного обучения и воспитания. Информационно-коммуникативные технологии: работа с информационными базами данных, общение с педагогическим коллективом специализированного дошкольного учреждения, моделирование коммуникативных ситуаций на занятиях с детьми. Технология портфолио: конспекты лучших занятий с детьми, самоотчет о собственном профессиональном росте, отзыв работодателя.
4	Анализ собственного опыта.	Рефлексивные технологии: самоотчет о практике, оформление материалов практики.
5	Презентация содержания практики, участие в круглом столе по результатам практики	Информационно-коммуникативные технологии: работа с информационными базами данных, использование презентаций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Требования к оценке зачетного конспекта занятия

Зачетный план-конспект занятия пишется на отдельных листах. Наглядность или схема наглядности, видеоматериалы прилагаются к конспекту.

Содержание зачетного конспекта включает разделы:

- Титульный лист
- Год обучения
- Тема занятия
- Цели Занятия (образовательные, коррекционно-развивающие, воспитательные).

- Структура занятия соотвествует методическим требованиям и уточняется преподавателями методик.
- В конспекте присутствуют коррекционные приемы работы и дифференцированные задания.
 - Оборудование

Конспект оценивается руководителем практики образовательного учреждения (дефектологом, курирующим студента на практике).

По окончании практики студенту необходимо предоставить:

- Дневник практики, который имеет основные разделы:
- Титульный лист (общие сведения о практиканте и месте прохождения практики).
- График практики.
- Тематический план работы в качестве учителя-дефектолога на период практики.
- Конспекты зачетных групповых занятий в соответствии с программой обучения и воспитания дошкольников с OB3.
- •Список нормативных документов, регулирующих деятельность специального дошкольного учреждения.
- Самоотчет об итогах практики (содержание выполненного плана; анализ собственной деятельности: успехи и затруднения, приобретенные профессиональные умения и навыки, готовность к работе с детьми, имеющими интеллектуальные, сенсорные, речевые нарушения), презентацию о приобретенном опыте на практике.
 - Отзыв работодателя с оценкой профессиональных умений и навыков студента.
- Презентация содержания практики в специализированных дошкольных учреждениях или группах для детей с интеллектуальными, сенсорными и речевыми нарушениями

Схема самоотчета студента об итогах практики

- 1. Условия практики (учреждение, вид, тип, оснащенность материалами).
- 2. Содержание проведенной работы в период прохождения практики (сколько каких занятий проведено, какие ценные методические приемы были заимствованы у воспитателя, какие трудности были при подготовке к занятиям, какую помощь получили, что проведено помимо содержания практики).
- 3. Анализ проведенной работы (в какой степени овладели методикой работы, практическое владение коррекционными приемами работы).
 - 4. Предложения по организации и совершенствованию профессиональной подготовки.

Подведение итогов практики осуществляется на итоговой конференции, в которой принимают участие организаторы и участники практики. На конференции студенты обмениваются полученным опытом, анализируют ошибки, объявляются итоговые оценки за практику.

По результатам практики организуется круглый стол с участием студентов младших курсов. Практиканты демонстрируют участникам круглого стола презентации о содержании практики.

Презентация по итогам практики

Подготовка презентации осуществляется после подготовки всех отчетных документов, необходимых для получения дифференцированного зачета по практике.

Если в одном образовательном учреждении работало несколько практикантов, то презентация отчета может быть общей. В этом случае в название презентации вносятся некоторые коррективы. Презентацию может оценивать либо руководитель практики, либо жюри, назначенное руководителем.

(Ф.И.О. практиканта	·
студента курса	формы обучения
направления подгот	овки " " НАИМЕНОВА-
НИЕ ОБРАЗОВАТЕ	ЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ" проходившего ВИД
ПРАКТИКИ в	
ПРАКТИКИ в	низации)

Содержание порученной студенту деятельности:

Перечислить, какую работу студент выполнял лично. Работа студента должна соответствовать целям практики, которые указаны в программе практики, и виду практики (производственная). Необходимо указывать только те виды работ, которые соответствуют заданиям, предусмотренным программой практики и соответствуют направлению подготовки студента.

Теоретическая подготовка студента:

Характеристика уровня теоретических знаний, полученных студентов в период обучения в вузе. Влияние уровня теоретической подготовки на качество выполняемых поручений.

Готовность студента к реализации коррекционно-образовательных программ, методическому обеспечению коррекционно-развивающей среды с учетом нарушения развития у детей. Степень самостоятельности и творческого подхода к выполняемой работе, прилежание студента, ответственное отношение, требовательность к себе, стремление к знакомству с практическим опытом.

Трудовая дисциплина студента практиканта:

Отношение практиканта в выполняемой работе, его дисциплинированность, исполнительность, знания, умения и навыки.

Oц	енка:				
<u>~~</u>	»	20г	`•		
Рук	оводитель	организации по	месту прох	ождения п	грактики:
Ф.И	 1.О., должи	ность полпись			-

- 10. Формы промежуточной аттестации по итогам практики дифференцированный зачет.
- 11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств представлен в документе «Фонд оценочных средств по $52.B.01(\Pi)$ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (учитель-дефектолог)»

- .12. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики
 - а) основная литература:
 - 1. Специальная дошкольная педагогика: учебник/ Е.Р. Баенская и др.; ред. Е.А. Стребелева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2013. 352 с. (25 экз.)
 - 2. Турченко В.И. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс] / В. И. Турченко. Москва : Флинта, 2013. 251, Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ.
 - б) дополнительная литература:

- Браткова М. В. Разработка индивидуальной программы коррекционно-развивающего обучения и воспитания детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии / А. В. Закрепина, М. В. Браткова // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. 2008. № 2. С. 59-66.
- 2. Катаева А.А. Дошкольная олигофренопедагогика: учебник / А.А. Катаева, Е.А. Стребелева. М.: ВЛАДОС, 2005.- 208 с. (2 экз.)
- 3. Екжанова Е.А. Коррекционно-развивающее обучение и воспитание: программа дошкольных образовательных учреждений компенсирующего вида для детей с нарушением интеллекта. / Е.А. Екжанова, Е.А. Стребелева. М.: Просвещение, 2010. 269 с. (7 экз.)
- 4. Поливара З. В. Психолого-педагогическая поддержка детей с ЗПР [Электронный ресурс] / З. В. Поливара. Москва : Флинта, 2013. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ.
- 5. Стребелева Е.А. Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития детей раннего и дошкольного возраста: пособие для учителя-дефектолога / Е. А. Стребелева, Г. А. Мишина. М.: ВЛАДОС, 2010. 144 с. (4 экз.)
- 6. Ягофаров Д. А. Нормативно-правовое обеспечение образования. Правовое регулирование системы образования: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / Д. А. Ягофаров. М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2008. 399 с. (1 экз.)
 - в) профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. ЭБС «Издательство Лань».
 - 2. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех».
 - 3. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
 - 4. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru».
 - 5. Электронная библиотека «Академия».
 - 6. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт».
 - 7. ЭБС «РУНЭБ».
 - 8. Справочно-правовая система «ГАРАНТ»
 - г) электронные каталоги библиотек
- 1. Государственная научная педагогическая библиотека им. К. Д. Ушинского РАО (ГНПБ им. К. Д. Ушинского РАО, г. Москва) http://www.gnpbu.ru/
 - 2. Российская государственная библиотека (г. Москва) http://www.rsl.ru/
 - 3. Российская национальная библиотека (РНБ, г. Санкт-Петербург) http://www.nlr.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/
 - 5. Научная Электронная Библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
 - 6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) http://icdlib.nspu.ru/
 - д) образовательные интернет-ресурсы
- 1. ФГАУ «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций» http://www.informika.ru
 - 2. ФГНУ «Институт коррекционной педагогики» PAO. http://WWW.IKPRAO.RU
 - 3. Официальный ресурс Министерства образования и науки Российской Федерации http://www.mon.gov.ru
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
 - 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
 - 6. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования и к ресурсам системы федеральных образовательных порталов http://window.edu.ru/.

Электронные приложения к периодическим изданиям,

электронные версии журналов

- 1. Вестник образования. Официальное издание Министерства образования и науки РФ http://www.vestnik.edu.ru/,
 - 2. Начальная школа http://nsc.1september.ru/
 - 3. Учительская газета http://www.ug.ru/
 - 4. Вопросы психологии http://www.voppsy.ru/
 - 5. Первое сентября http://www.1september.ru/ru/
 - 6. Родительское собрание http://www.rodsobr.narod.ru/
 - 7. Педагогический журнал «Учитель» http://www.ychitel.com

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

Помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавра, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Специальные помещения (учебные аудитории) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации в большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника, проектор, ноутбук

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование

Переносная мультимедийная техника, проектор, ноутбук. 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя в соответствии с паспортом кабинета.

Технические средства обучения.

Презентации.

Лицензионное и программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1
- 3.Mozilia Firefox 50.0
- 4. WinRAR: 3.x Standard License 50-99

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
 - применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
- а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
 - б) проведения семинаров,
 - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
 - г) проведение тренингов,
 - д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с OB3 промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме,
 - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.,

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденными приказом Минобрнауки РФ № 123 от 22.02.2018.

Автор программы: канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры ТиПСОиВ А.Ю. Квасова

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.