

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики  
Кафедра дефектологии и специальной психологии

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проректор  
Хагуров Т.А.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б2.О.02.01(Н) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»**

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое)  
образование

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Направленность (профиль): Образование лиц с интеллектуальными  
нарушениями (Олигофренопедагогика)

*(наименование направленности (профиля) / специализации)*

Форма обучения: очная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Квалификация: бакалавр

Краснодар, 2022

Рабочая программа дисциплины Б2.О.02.01(Н) «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 123 от 22.02.2018 по направлению подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

код и наименование направления подготовки

Программу составил:

Е. А. Шумилова, профессор, доктор педагогических наук, профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Рабочая программа дисциплины Б2.О.02.01(Н) «Научно-исследовательская работа» утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии протокол № 11 «11» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

Шумилова Е. А.

фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «18» мая 2022 г.

Председатель УМК факультета

Гребенникова В. М.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Цику З.И., заведующий, МАДОУ МО г. Краснодар  
«Детский сад № 214»



подпись

Топчий Т.Г., директор, ГКОУ школа-интернат г. Краснодар



подпись

## **1. Цели научно-исследовательской работы.**

**Целью прохождения практики** - закрепление теоретических знаний, полученных на первом и втором курсе, а также получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в рамках написания курсовой работы.

## **2. Задачи научно-исследовательской работы:**

- закрепление теоретических знаний;
- формирование практических умений и навыков, необходимых для организации и проведения научного исследования в ходе написания курсовой работы;
- овладение бакалаврами основами современной методологии и методиками научного исследования;
- изучение современных методов сбора, анализа и обработки научной информации, выбор оптимальных методов исследования;
- активизация и стимулирование творческого подхода бакалавров к проведению научного исследования и решению научной проблемы;
- развитие умений интерпретировать и анализировать полученные результаты;
- подготовка к участию в научных конференциях в форме отчетов, публикаций, докладов;
- развитие способности к самообразованию.

## **3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП.**

«Производственная практика: научно-исследовательская работа» является обязательным видом учебной работы бакалавра по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование». Данная практика способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении; развитию и совершенствованию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и педагогической деятельности. В ходе научно-исследовательской работы студентам предоставляется возможность сбора данных по заранее выбранной теме курсовой работы, связанной с определенным аспектом изучения такой дисциплины как «Коррекционно-педагогические технологии обучения лиц с интеллектуальными нарушениями».

Прохождение данной практики является необходимой основой для подготовки студентов к написанию выпускной квалификационной работы по направлению «Специальное (дефектологическое) образование» и прохождению преддипломной практики.

## **4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы.**

Тип производственной практики: *практика по получению навыков научно-исследовательской деятельности.*

Способ проведения производственной практики: *стационарная, выездная.*

Форма проведения практики: *дискретно.*

## **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта студенты в результате прохождения практики должны овладеть следующими компетенциями:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	Формулировка результата обучения
<b>ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</b>	
ИОПК-2.1. Принимает участие в разработке основных, дополнительных образовательных программ и проектов	Знает современные коррекционно-образовательные программы, используемые в работе с лицами, имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с ФГОС; содержание федеральных государственных стандартов для детей с ТНР.
	Умеет ориентироваться в многообразии современных коррекционно-образовательных программ, используемых в работе с лицами имеющими речевые нарушения в соответствии с ФГОС.
	Владеет навыками разработки индивидуальных и групповых программ коррекционной работы с лицами имеющими интеллектуальные нарушения с учетом их индивидуальных и типологических особенностей в соответствии с темой научного исследования.
ИОПК-2.2. Разрабатывает компоненты образовательных программ и проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Знает механизмы создания компьютерных презентаций; специфику использования современных компьютерных, информационных и телекоммуникационных технологий в области психолого-педагогического сопровождения лиц с интеллектуальными нарушениями.
	Умеет проектировать коррекционно-педагогический процесс с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с интеллектуальными нарушениями в соответствии с темой научного исследования.
	Владеет навыками представления проектов с использованием информационно-коммуникативных технологий.
<b>ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</b>	
ИОПК-3.1. Осуществляет организацию совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает теоретические основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с интеллектуальными нарушениями с учетом требования ФГОС.
	Умеет организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с интеллектуальными нарушениями с учетом требования ФГОС; анализировать структуру и содержание индивидуальных фронтальных занятий, проводимых в рамках коррекционно-логопедической работы, оценивать результаты занятий; отбирать и разрабатывать методическое обеспечение коррекционно-развивающей среды в образовательных учреждениях.
	Владеет навыками разработки учебных мероприятий в соответствии с требованиями ФГОС.
<b>ПК-1 Способен разрабатывать адаптированные образовательные программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами</b>	
ИПК-1.1. Осуществляет разработку адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	Знает этиопатогенетические механизмы нарушений развития, их влияние на процесс обучения и воспитания лиц с интеллектуальными нарушениями; технологию дефектологического обследования; специфику организации, планирования и проведения индивидуальной коррекционной работы в дошкольных и школьных образовательных учреждениях.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>Умеет проводить дефектологическое обследование лиц с интеллектуальными нарушениями; подбирать дидактический и наглядный материал для проведения обследования ребенка дошкольного и школьного возраста; осуществлять дифференциальную диагностику интеллектуальных нарушений; разрабатывать индивидуальный коррекционный план для работы с детьми дошкольного и младшего школьного возраста, имеющими ЗПР и УО, с учетом возраста и структуры дефекта.</p> <p>Владеет навыком отбора коррекционных технологий для коррекции познавательного развития по результатам диагностики; навыками планирования и проведения индивидуальной диагностической и коррекционно-развивающей работы с детьми с интеллектуальными нарушениями; методикой проведения индивидуальных и фронтальных коррекционных занятий с детьми, имеющими ЗПР и УО.</p>
<p>ИПК - 1.2. Понимает и знает требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ</p>	<p>Знает методы и особенности организации фронтальной коррекционной работы с детьми, имеющими ЗПР и УО в соответствии с ФГОС; основные принципы и специфику коррекционной работы по преодолению нарушений у детей с интеллектуальными нарушениями.</p> <p>Умеет анализировать структуру и содержание индивидуальных и фронтальных занятий, проводимых в рамках коррекционно-педагогической работы, оценивать результаты занятий; перспективно планировать и моделировать коррекционно-развивающие занятия с детьми, имеющими ЗПР и УО в соответствии с ФГОС.</p> <p>Владеет аналитическими, проектировочными, коммуникативными, прогностическими умениями для осуществления коррекционно-педагогической деятельности в дошкольных и школьных образовательных учреждениях для детей с интеллектуальными нарушениями в соответствии с ФГОС.</p>
<p><b>ПК-3 Способен использовать в профессиональной деятельности исторический опыт обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, достижения современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики, а также достижения в медицине и других науках</b></p>	
<p>ИПК-3.1. Осуществляет профессиональную деятельность на основе исторического опыта обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знает основополагающие положения дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медико-биологических областей знаний для постановки и решения исследовательских задач в рамках написания научно-исследовательского проекта; теоретические основы и общие принципы поиска информации для решения научных и профессиональных задач в области специального (дефектологического) образования.</p> <p>Умеет использовать современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики при анализе различных нарушений у детей с ЗПР и УО, а также при составлении плана коррекционной работы в рамках научно-исследовательского проекта.</p> <p>Владеет способами ориентации в профессиональных источниках информации (учебная литература, журналы, сайты, образовательные порталы и др.); методами получения и обработки научной информации, принципами организации и проведения исследовательской работы, использования новых научных знаний в профессиональной деятельности.</p>
<p>ИПК-3.2. Анализирует и применяет в профессиональной деятельности достижения современной зарубежной и</p>	<p>Знает методы изучения медицинской документации; специфику использования данных медицинской документации в процессе организации и осуществления</p>

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
отечественной дефектологической науки и практики, а также достижения в медицине и других науках	коррекционно-педагогической работы с детьми с интеллектуальными нарушениями.
	Умеет с научных позиций обобщать педагогический опыт и теоретические знания, определять задачи исследования и методы их решения в соответствии с целями научно-исследовательского проекта.
	Владеет навыками проектирования коррекционной работы для детей с интеллектуальными нарушениями, на основе данных, полученных в ходе психолого-педагогического обследования, сбора анамнестических данных в рамках научно-исследовательского проекта.
<b>ПК-4 Способен организовывать, проводить и анализировать результаты психолого-педагогического исследования в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
ИПК-4.1. Осуществляет организацию и проводит психолого-педагогическое исследование в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья	Знает этапы и технологию написания научно-исследовательского проекта; методики, технологии, приемы диагностики речевого и психологического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста с интеллектуальными нарушениями.
	Умеет осуществлять отбор методов исследования для курсового проекта в соответствии с целями и задачами исследования; выбирать методики, технологии, приемы диагностики и оценки речевого и психологического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста с интеллектуальными нарушениями; подбирать речевой и наглядный материал для проведения психолого-педагогического обследования ребенка дошкольного и школьного возраста; проводить психолого-педагогическое обследование лиц с интеллектуальными нарушениями; производить сбор анамнестических данных с целью уточнения причин и механизмов нарушения развития.
	Владеет навыками поиска и отбора необходимой информации для постановки и решения исследовательских задач в рамках научно-исследовательского проекта; приемами отбора методов психолого-педагогического исследования, методов математической обработки информации, обобщения, и систематизации получаемых теоретических и эмпирических данных для реализации задач научно-исследовательского проекта; технологиями психолого-педагогической диагностики детей дошкольного и младшего школьного возраста с интеллектуальными нарушениями.
ИПК-4.2. Демонстрирует способность анализировать результаты психолого-педагогического исследования в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья	Знает современные подходы к оценке познавательного развития детей дошкольного и младшего школьного возраста; пути и способы поиска информации для решения научно-исследовательских задач.
	Умеет анализировать данные обследования и соотносить результаты диагностики с показателями онтогенетического развития; формулировать выводы и представлять результаты на основе анализа полученных данных исследования речевого и психического развития детей дошкольного и младшего школьного возраста с интеллектуальными нарушениями; осуществлять дифференциальную диагностику интеллектуальных нарушений.
	Владеет навыками обработки и интерпретации результатов психолого-педагогического обследования детей дошкольного и младшего школьного возраста с интеллектуальными нарушениями; навыками представления данных научно-исследовательского проекта.

## 6. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов: 48 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 168 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность НИР 4 недели. Время проведения практики 4 и 6 семестры.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице:

### *Содержание научно-исследовательской работы в 4 семестре*

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1	<b>Организационный этап</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Знакомство с целями, задачами и содержанием практики.</li><li>2. Планирование научно-исследовательской деятельности для каждого студента-практиканта, в соответствии с темой научно-исследовательского проекта: определение базы исследования, этапов исследования, сроков реализации того или иного вида деятельности, предусмотренного данным видом практики.</li><li>3. Консультирование по вопросам заполнения отчетной документации.</li><li>4. Проведение инструктажа по технике безопасности в местах прохождения производственной практики.</li></ol>	1 день
2	<b>Основной этап</b> <b>а)</b> теоретическое изучение темы научно-исследовательского проекта	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Определение темы, цели и задач курсового проекта.</li><li>2. Составление каталога научно-методической литературы по проблеме исследования.</li><li>3. Подбор и анализ статей периодических изданий в соответствии с темой исследования, составление краткой аннотации каждой статьи.</li><li>4. Определение теоретико-методологических основ курсового проекта, формулирование гипотезы исследования.</li></ol>	5 дней
	<b>б)</b> определение направлений и методов исследования	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разработка плана исследовательских мероприятий.</li><li>2. Выбор и изучение базы научно-исследовательского проекта, контингента обучающихся.</li></ol>	5 дней

		3. Анализ коррекционных программ, используемых учителем-дефектологом в учреждении, выбранном для научно-исследовательского проекта. 4. Изучение возможных диагностических методик в рамках курсового проекта.	
3	<b>Заключительный этап</b>	1. Проведение итоговой конференции, на которой студентами-практикантами предоставляется отчет о полученных результатах научно-исследовательской работы в тезисах, докладах. 2. Обсуждение результатов практики. 3. Оформление и защита отчетной документации по практике. 4. Оценка деятельности студентов-практикантов.	1 день

*Содержание научно-исследовательской работы в 6 семестре*

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1	<b>Подготовительный этап</b>	1. Знакомство с целями, задачами и содержанием практики. 2. Планирование научно-исследовательской деятельности для каждого студента-практиканта, в соответствии с темой научно-исследовательского проекта: определение перечня необходимого диагностического инструментария для проведения исследования. 3. Консультирование по вопросам заполнения отчетной документации. 4. Проведение инструктажа по технике безопасности в местах прохождения производственной практики.	1 день
2	<b>Основной этап</b> а) проведение констатирующего этапа научно-исследовательского проекта	1. Разработка протокола исследования на основе изученных методик логопедического обследования. 2. Проведение констатирующего этапа исследования с применением подобранного диагностического инструментария.	5 дней
	б) анализ и интерпретация данных констатирующего этапа научно-	1. Анализ результатов эмпирического исследования. 2. Формулировка выводов по итогам констатирующего эксперимента.	5 дней

	исследовательского проекта	3. Определение направлений коррекционной работы в рамках темы научно-исследовательского проекта. 4. Составление конспектов коррекционных занятий в рамках выделенных направлений. 5. Написание тезисов, докладов по проблеме исследования.	
3	<b>Заключительный этап</b>	1. Проведение итоговой конференции, на которой студентами-практикантами предоставляется отчет о полученных результатах научно-исследовательской работы в тезисах, докладах. 2. Обсуждение результатов практики. 3. Оформление и защита отчетной документации по практике. 4. Оценка деятельности студентов-практикантов.	1 день

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма отчетности – *зачет*.

### **7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики**

Практика проводится:

в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

в форме самостоятельной работы обучающихся;

в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

### **8. Формы отчетности по научно-исследовательской работе**

В качестве основной формы отчетности по практике на кафедре дефектологии и специальной психологии устанавливается дневник-отчет практики, который заполняется и сдается в каждом семестре.

*Содержание отчетности по результатам прохождения научно-исследовательской работы в 4 семестре:*

Титульный лист отчета по НИР.

Отчет о прохождении НИР.

Титульный лист дневника по НИР.

Оглавление дневника НИР.

1.1. План научно-исследовательской работы.

1.2. Список литературы по теме научно-исследовательского проекта.

1.3. Аннотации статей периодических изданий.

1.4. Рецензии на учебные пособия.

1.5. Описание базы исследования, цели, задач, гипотезы исследования.

1.6. План исследовательских мероприятий.

1.7. Тезисы по теме исследования.

1.8. Доклад по теме исследования.

Индивидуальное задание.

Оценочный лист.

Характеристика на студента-практиканта.

*Содержание отчетности по результатам прохождения научно-исследовательской работы в 6 семестре:*

Титульный лист отчета по НИР.

Отчет о прохождении НИР.

Титульный лист дневника по НИР.

Оглавление дневника НИР.

1.1. План научно-исследовательской работы.

1.2. Описание методик психолого-педагогической диагностики.

1.3. Качественно-количественный анализ результатов психолого-педагогической диагностики.

1.4. Программа коррекционной работы.

1.5. Конспекты занятий запланированных в программе коррекционной работы.

Индивидуальное задание.

Оценочный лист сформированности компетенций.

Характеристика на студента-практиканта.

## **9. Образовательные технологии, используемые на практике.**

Практика носит стационарный характер, при ее проведении используются следующие образовательные технологии:

1. *Конференция* – проводится на подготовительном и заключительном этапах педагогической практики в каждом учебном семестре. Конференция подготовительного этапа практики предполагает: - знакомство с целями и задачами практики; - знакомство с содержанием дневника-отчета практики; - составление индивидуального задания на педагогическую практику исходя из тематики выбранных курсовых и дипломных проектов; - обсуждение способов решения научно-исследовательских задач. Конференция заключительного этапа предполагает: - обсуждение каждого вида работы практики с выделением наиболее сложных моментов и подробным разбором путей их решения; - просмотр и обсуждение творческого группового отчета по практике (презентация, фото, видео материалы); - отчет студента-практиканта о результатах индивидуального задания педагогической практики.

2. *Технология индивидуального консультирования* – применяется на протяжении всего периода педагогической практики. Предполагает проведение групповым руководителем практики консультаций по возникающим у студентов-практикантов вопросам, в частности: - выбор методик психолого-педагогического обследования дошкольников и младших школьников; проверка разработанных конспектов индивидуальных и фронтальных занятий перед их проведением, внесение корректировки

при необходимости. 3. Научно-исследовательские технологии применяются при выполнении индивидуальных заданий, связанных с написанием курсового проекта и выпускной квалификационной работы, включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

3. Научно-исследовательские технологии применяются при выполнении индивидуальных заданий, связанных с написанием курсового проекта и выпускной квалификационной работы, включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

## **10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

1. учебная литература;
2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника-отчета;
- оформление научно-исследовательского проекта;
- анализ научных публикации;
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

### ***Перечень учебно-методического обеспечения:***

1. Вольская О.В., Пономарева М.А., Толстикова О.И. Педагогическая практика по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»: учебное пособие. Архангельск, 2015. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».

2. Педагогическая практика студентов факультета педагогики и психологии (дошкольной): учебно-методическое пособие. Елец, 2007. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».

3. Деменина Т.А., Матвиенко Е.В. Программа педагогической практики: методические рекомендации для студентов. [Электронное издание кафедры дефектологии и специальной психологии].

**10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.**

**Форма контроля научно-исследовательской работы по этапам формирования компетенций**

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
<b>4 семестр</b>				
1.	<b>Подготовительный этап</b>	ИПК-4.1.	Записи в журнале инструктажа	1. Прохождение инструктажа по технике безопасности 2. Изучение правил внутреннего распорядка образовательной организации 3. Разъяснение индивидуального задания.
2.	<b>Основной этап</b> а) теоретическое изучение темы научно-исследовательского проекта	ИПК-3.1. ИПК-3.2.	Собеседование, проверка соответствующих записей в дневнике-отчете практики	1. Содержание научно-исследовательской работы. 2. Описание теоретико-методологических основ научно-исследовательского проекта 3. Каталог научно-методической литературы по проблеме исследования. 4. Аннотации статей периодических изданий.
	б) определений направлений и методов исследования	ИОПК-3.1.	Проверка соответствующих записей в дневнике-отчете практики	1. Описание базы исследования, контингента. 2. Анамнестические данные участников научно-исследовательского проекта. 3. Анализ коррекционных программ. 4. Анализ методик дефектологического обследования. 5. Индивидуальное задание.
3.	<b>Заключительный этап</b>	ИПК-4.1. ИПК-4.2	Проверка оформления дневника-отчета	1. Защита дневника-отчета практики. 2. Творческий групповой отчет по итогам практики.
<b>6 семестр</b>				
1.	<b>Подготовительный этап</b>	ИПК-4.1.	Записи в журнале инструктажа	1. Прохождение инструктажа по технике безопасности 2. Изучение правил внутреннего распорядка образовательной организации 3. Разъяснение индивидуального задания.
2.	<b>Основной этап</b> а) проведение констатирующего этапа научно-	ИПК-4.1. ИПК-4.2	Собеседование, проверка соответст-	1. Протокол дефектологического обследования. 2. Иллюстративный материал для дефектологического обследования.

	исследовательского проекта		вующих записей в дневнике-отчете практики	3. Протокол обследования ребенка с интеллектуальными нарушениями. 4. Дефектологическое заключение.
	<b>б)</b> анализ и интерпретация данных констатирующего этапа научно-исследовательского проекта	ИПК-1.2. ИОПК-3.1.	Проверка соответствующих записей в дневнике-отчете практики	1. Анализ результатов констатирующего эксперимента. 2. Индивидуальный (перспективный) план логопедической работы. 3. Конспект коррекционного занятия. 4. Макет развивающего пособия. 5. Тезисы по проблеме исследования. 6. Индивидуальное задание.
3.	<b>Заключительный этап</b>	ИПК-4.1. ИПК-4.2	Проверка оформления дневника-отчета	1. Защита дневника-отчета практики. 2. Творческий групповой отчет по итогам практики.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ П/П	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Содержание контролируемой компетенции	Уровни сформированности компетенции		
			Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)
1	ОПК-2	<i>Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</i>	<i>Знать:</i> – современные коррекционно-образовательные программы, используемые в работе с лицами имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с ФГОС. <i>Уметь:</i> - ориентироваться в многообразии современных коррекционно-образовательных программ, используемых в работе с лицами имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с	<i>Знать:</i> – современные коррекционно-образовательные программы, используемые в работе с лицами имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с ФГОС. <i>Уметь:</i> - ориентироваться в многообразии современных коррекционно-образовательных программ, используемых в работе с лицами имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с	<i>Знать:</i> – современные коррекционно-образовательные программы, используемые в работе с лицами имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с ФГОС. <i>Уметь:</i> - ориентироваться в многообразии современных коррекционно-образовательных программ, используемых в работе с лицами имеющими интеллектуальные нарушения в соответствии с

			ФГОС.	ФГОС; - проектировать коррекционно-педагогический процесс с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с интеллектуальными нарушениями в соответствии с темой научного исследования.	ФГОС; - проектировать коррекционно-педагогический процесс с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с интеллектуальным и нарушениями в соответствии с темой научного исследования. <i>Владеть:</i> – навыками разработки индивидуальных и групповых программ коррекционной работы с лицами имеющими интеллектуальные нарушения с учетом их индивидуальных и типологических особенностей в соответствии с темой научного исследования.
2	ОПК-3	<i>Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов</i>	<i>Знать:</i> – теоретические основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с интеллектуальным и нарушениями с учетом требования ФГОС. <i>Уметь:</i> - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с интеллектуальным и нарушениями с учетом требования ФГОС.	<i>Знать:</i> – теоретические основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с интеллектуальными нарушениями с учетом требования ФГОС. <i>Уметь:</i> - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с интеллектуальными нарушениями с учетом требования ФГОС. <i>Владеть:</i> - навыками разработки учебных и воспитательных мероприятий в соответствии с	<i>Знать:</i> – теоретические основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с интеллектуальным и нарушениями с учетом требования ФГОС. <i>Уметь:</i> - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с интеллектуальным и нарушениями с учетом требования ФГОС. <i>Владеть:</i> - навыками разработки учебных и воспитательных

				требованиями ФГОС по готовой схеме.	мероприятий в соответствии с требованиями ФГОС.
3	ПК-1	<i>Способен разрабатывать адаптированные образовательные программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами</i>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические и методологические основы проведения учебно-воспитательной работы с лицами имеющими интеллектуальные нарушения.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять выбор методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам.</li> <li>- анализировать просмотренные и проведенные уроки, воспитательные и коррекционные занятия с учетом структуры нарушения, актуального состояния лиц с интеллектуальным и нарушениями.</li> <li>- уметь использовать готовые планы-конспекты уроков, коррекционных воспитательных занятий с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальным и нарушениями;</li> <li>– проводить психолого-педагогический анализ просмотренных и проведенных уроков, коррекционных и воспитательных</li> </ul>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические и методологические основы проведения учебно-воспитательной работы с лицами имеющими интеллектуальные нарушения.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять выбор методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам.</li> <li>- анализировать просмотренные и проведенные уроки, воспитательные и коррекционные занятия с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальными нарушениями.</li> <li>- уметь разрабатывать планы-конспекты уроков, коррекционных воспитательных занятий с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальными нарушениями;</li> <li>– проводить психолого-педагогический анализ просмотренных и проведенных уроков, коррекционных и воспитательных</li> </ul>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические и методологические основы проведения учебно-воспитательной работы с лицами имеющими интеллектуальные нарушения.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять выбор методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам, оценивать эффективность их применения.</li> <li>- анализировать просмотренные и проведенные уроки, воспитательные и коррекционные занятия с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальным и нарушениями.</li> <li>- уметь разрабатывать планы-конспекты уроков, коррекционных воспитательных занятий с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальным и нарушениями;</li> <li>– проводить психолого-педагогический анализ просмотренных и</li> </ul>

			занятий по готовой схеме.	занятий по готовой схеме. <i>Владеть:</i> - навыками разработки конспектов уроков, воспитательных и коррекционных занятий с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальными нарушениями.	проведенных уроков, коррекционных и воспитательных занятий. <i>Владеть:</i> - навыками разработки конспектов уроков, воспитательных и коррекционных занятий с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с интеллектуальным и нарушениями, а также современными требованиями программного материала.
4	ПК-3	<i>Способен использовать в профессиональной деятельности опыт обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, достижения современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики, а также достижения в медицине и других науках</i>	<i>Знать:</i> - клинико-неврологическую и психолого-педагогическую характеристику лиц с интеллектуальным и нарушениями; - теоретические основы организации коррекционно-педагогической деятельности с лицами имеющими интеллектуальные нарушения.	<i>Знать:</i> - клинико-неврологическую и психолого-педагогическую характеристику лиц с интеллектуальными нарушениями; - теоретические основы организации коррекционно-педагогической деятельности с лицами имеющими интеллектуальные нарушения. <i>Уметь:</i> - применять специальные научные знания в коррекционно-педагогической деятельности.	<i>Знать:</i> - клинико-неврологическую и психолого-педагогическую характеристику лиц с интеллектуальным и нарушениями; - теоретические основы организации коррекционно-педагогической деятельности с лицами имеющими интеллектуальные нарушения. <i>Уметь:</i> - применять специальные научные знания в коррекционно-педагогической деятельности. <i>Владеть:</i> - навыками разработки учебно-воспитательных мероприятий с учетом специальных научных знаний.

5	ПК-4	<p><i>Способен организовывать, проводить и анализировать результаты психолого-педагогического исследования в рамках решения профессиональных задач обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья</i></p>	<p><i>Знать:</i> - имеются пробелы в знании теории и практики в своей предметной области, путей и способов поиска информации для решения научных и профессиональных задач, традиционных и некоторых новых методов психолого-педагогического исследования.</p> <p><i>Уметь:</i> - с затруднениями использовать теоретические и практические знания в своей предметной области, для решения профессиональных задач, производить первичную обработку и систематизацию новой информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры, обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных.</p> <p><i>Владеть:-</i> при непосредственном наблюдении руководителя отдельными приёмами поиска, обработки, анализа, обобщения и систематизации получаемых теоретических и эмпирических данных, основными методами психолого-педагогического</p>	<p><i>Знать:</i> - пути и способы поиска информации для решения научных и профессиональных задач, традиционные и некоторые новые методы педагогического исследования, допускает незначительные ошибки при выборе основных и современных технологий психолого-педагогического исследования.</p> <p><i>Уметь:</i> - в целом использовать систематизированные теоретические и практические знания в своей предметной области, для решения профессиональных задач, производить первичную обработку и систематизацию информации, испытывает некоторые затруднения в выборе адекватных задачам исследовательских процедур, обеспечивающих получение достоверных теоретических и эмпирических данных.</p> <p><i>Владеть:-</i> основным набором приёмов обработки, анализа, обобщения, и систематизации получаемых теоретических и эмпирических данных, ограничен в возможностях использования методов математической обработки данных,</p>	<p><i>Знать:</i> - пути и способы поиска новой информации для решения научных и профессиональных задач, традиционные и новые методы психолого-педагогического исследования, технологии психолого-педагогического исследования, способы представления результатов исследования.</p> <p><i>Уметь:</i> - использовать полученные теоретические и практические знания в своей предметной области, производить обработку и систематизацию информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных, делать выводы и представлять результаты исследования.</p> <p><i>Владеть:-</i> навыками поиска и отбора необходимой информации для постановки и решения исследовательских задач, комплексом приёмов обработки, анализа, обобщения и систематизации и</p>
---	------	---	--	---	--

			исследования.	методами психолого-педагогического исследования, навыками поиска и отбора необходимой информации при постановке и решении исследовательских задач, представления данных исследования.	представления результатов получаемых теоретических и эмпирических данных,
--	--	--	---------------	---	---

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

1. полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. защита отчета, качество ответов на вопросы.

### **Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения научно-исследовательской работы**

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Содержание и оформление дневника-отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов
«Не зачтено»	Небрежное оформление дневника-отчета по практике и дневника прохождения практики. В дневнике-отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике не представлен

## **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работе.**

### **12.1. Учебная литература**

#### **а) основная литература:**

1. Андрианова Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов. Ульяновск: УлГПУ, 2013 (ЭБС «Университетская б-ка ONLine»);
2. Колесникова И.А. Педагогическое проектирование [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская ; под ред. В. А. Слостенина, И. А. Колесниковой. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008
3. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебник для студентов вузов / под ред. В. И. Загвязинского. М., 2015.

#### **б)дополнительная литература:**

1. Современное состояние и тенденции развития специальной педагогики и психологии:

- материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых (28–30 марта 2016 г, дефектологический факультет МПГУ): сборник статей. Издатель: Директ-Медиа, 2016:(ЭБС «Университетская б-ка ONLine»)
2. Микрюкова Т. Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие. Издательство: Кемеровский государственный университет, 2015 (ЭБС «Университетская б-ка ONLine»).
  3. Колосова Н. В. Методология педагогического исследования: практикум. Издательство: СКФУ, 2017(ЭБС «Университетская б-ка ONLine»).
  4. Обучение детей с нарушениями интеллектуального развития (олигофренопедагогика) [Текст] : [учебное пособие для студентов вузов] / [Б. П. Пузанов и др.] ; под ред. Б. П. Пузанова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2006.
  5. Специальная педагогика [Текст] : учебное пособие для студентов пед. вузов / [Л. И. Аксенова и др.] ; под ред. Н. М. Назаровой. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2004.
  6. Специальная психология [Текст] : учебное пособие / В. М. Сорокин ; под науч. ред. Л. М. Шипицыной. - СПб. : Речь, 2004. - 214 с.
  7. Дети с ограниченными возможностями [Текст] : проблемы нарушенного развития и инновационные тенденции в обучении и воспитании : хрестоматия по курсу "Коррекционная педагогика и специальная психология" / [сост. Н. Д. Соколова, Л. В. Калининкова]. - М. : [ГНОМ и Д], 2001.
  8. Истратова О.Н. Психодиагностика. Коллекция лучших тестов [Текст] : [диагностика интеллекта и познавательных процессов ; изучение личности и межличностных отношений ; определение профессиональной направленности] / О. Н. Истратова, Т. В. Эксакусто. - Ростов н/Д : Феникс , 2005.
  9. Завражин С.А. Адаптация детей с ограниченными возможностями [Текст] : [учебное пособие для студентов пед. учебных заведений] / С. А. Завражин, Л. К. Фортова. - М. : Академический Проект, 2005
  10. Настольная книга педагога-дефектолога [Текст] / Т. Б. Епифанцева и др. - Ростов н/Д : Феникс , 2005.
  11. Выготский Л.В. Основы дефектологии [Текст] : [учебное пособие для психологов, педагогов, студентов медицинских и пед. вузов] / Л. С. Выготский. - СПб. [и др.] : Лань, 2003.

## **12.2. Периодическая литература**

1. «Воспитание и обучение детей с отклонениями в развитии»;
2. «Коррекционная педагогика»;
3. «Коррекционно-педагогическое образование».

## **12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

### **Электронно-библиотечные системы (ЭБС):**

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

### **Профессиональные базы данных:**

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>

6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
14. zbMath <https://zbmath.org/>
15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

#### **Информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### **Ресурсы свободного доступа:**

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы [http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy\\_i\\_otvety](http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety)

#### **Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:**

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru;>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

### **13. Методические указания для обучающихся по прохождению научно-исследовательской работе.**

Перед началом научно-исследовательской практики в образовательной организации студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от образовательной организации.

Студенты при прохождении практики обязаны:

- подчиняться внутреннему распорядку работы по месту прохождения учебной практики;

- выполнять программу и конкретные задания учебной практики и представить отчет в установленный срок;

- студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине (в случае болезни или других объективных причин), направляются на практику повторно и реализуют программу учебной практики в другие сроки;

- перед началом практики студент должен явиться в назначенный день и время на установочную конференцию, которая проводится руководителем практики от университета и получить задание по практике, необходимые инструкции;

- по прибытии на место практики студент совместно с руководителем практики от организации составляет план прохождения практики;

- во время практики студент должен строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;

- во время практики студент реализует все плановые мероприятия, предусмотренные программой практики, ведет ежедневный учет выполнения программы учебной практики в дневнике и накапливает материал для составления отчета;

- после окончания практики в семидневный срок студент должен сдать заполненный дневник-отчет по учебной практике групповому руководителю от университета;

- в течение всего периода прохождения педагогической практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка, действующим в организациях, участвуют во всех мероприятиях, организованных в организациях;

- защита отчета по практике студентом осуществляется на итоговой конференции.

Методические рекомендации для руководителя практики от университета и принимающей организации:

- непосредственного руководителя практики от образовательной организации назначает директор (заведующий, главный врач и т.д.) из числа опытных практических работников либо возглавляет руководство лично;

- непосредственный руководитель практики от образовательной организации предоставляет студентам в пределах программы и полученного задания возможность познакомиться с необходимыми документами и материалами, обеспечивает необходимые условия для выполнения студентами программы практики, организует и контролирует их работу по выполнению индивидуальных планов прохождения учебной практики, оказывает помощь в заполнении дневника-отчета по практике, способствует развитию у студента-практиканта чувства уважения к выбранной специальности и ответственности за порученное дело, самостоятельности, инициативы, повышению его правовой культуры, знаний;

- руководитель практики от образовательной организации докладывает руководителю практики от университета о замечаниях в работе студента, уровне его подготовки и свои предложения по улучшению качества проведения практики;

- руководителя практики от университета назначает заведующий кафедры из числа преподавателей кафедры дефектологии и специальной психологии;

- преподаватель-руководитель обеспечивает проведение необходимых организационных мероприятий перед началом практики (проводит установочную конференцию для студентов по практике, знакомит с программой учебной практики, совместно с руководителем от организации распределяет студентов по рабочим местам прохождения практики, согласовывает время, тематику и объем работы студентов в период прохождения практики, оказывает методическую помощь руководителю практики от организации по вопросам организации работы студентов, оказывает студенту-практиканту методическую помощь в составлении отчета по практике, курирует вместе с руководителем практики от организации выполнение студентом запланированных мероприятий, выявляет профессиональные и другие личные качества студента, уровень его подготовки и отношение к работе, совместно с руководителем практики от организации подводит итоги и дает оценку работы студента, которую вносит в экзаменационную ведомость и в зачетку студента.;

- руководитель практики от университета в течение двух недель после окончания практики предоставляет на кафедру отчет о результатах учебной практики и излагает свои предложения по их совершенствованию.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 14. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Для полноценного прохождения учебной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Лекционная аудитория №13, оснащенная презентационной техникой Интерактивный дисплей SMART Мобильный компьютерный класс
2.	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерные классы для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Библиотека ФППК; Читальный зал ФППК;
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Лекционная аудитория №13, оснащенная презентационной техникой