

Документ подписан профилем государственного бюджетного образовательного учреждения  
 Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Самарский государственный социально-педагогический университет»**  
 ФИО: Кислова Наталья Николаевна  
 Должность: Проректор по УМП и качеству образования  
 Дата подписания: 09.11.2023 17:09:14  
 Уникальный программный код: **Кафедра логопедии, специальной педагогики и специальной психологии**  
 52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по УМП и КО, председатель  
 УМС СГСПУ

 Н.Н. Кислова

# МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Производственная практика (научно- исследовательская работа) Программа практики

Закреплена за кафедрой Логопедии, специальной педагогики и специальной психологии

Учебный план ФПСО-622Лз(4г6м)  
 Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование  
 Направленность (профиль): «Логопедия»

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
 в том числе: Виды контроля в семестрах:  
 аудиторные занятия 7,4 зачеты с оценкой 9  
 часы на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Контактная работа СГСПУ	3,4	3,4	3,4	3,4
Консультации в профильной	12	12	12	12
Конференции	4	4	4	4
Индивидуальная	84,6	84,6	84,6	84,6
Итого ауд.	7,4	7,4	7,4	7,4
Часы на контроль	4	4	4	4
Контактная работа	19,4	19,4	19,4	19,4
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование  
Направленность (профиль): «Логопедия»  
Программа практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

Программу составил(и):  
Федосова О.Ю.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок прохождения практики, по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья программа практики

Программа практики  
Производственная практика ( научно-исследовательская работа)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 123)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование  
Направленность (профиль): «Логопедия»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 24.09.2021 протокол № 2.

Программа одобрена на заседании кафедры  
Логопедии, специальной педагогики и специальной психологии

Протокол от 30.08.2021 г. № 1  
Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ  
Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7  
Зав. кафедрой Чаладзе Е.А

Начальник УОП



Н.А. Доманина

<b>1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ</b>	
Цель прохождения практики: формирование готовности к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа, а именно: развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработки проекта научного исследования	
Вид практики: производственная	
Тип практики: научно-исследовательская работа	
Способ проведения: дискретная	
Форма проведения: стационарная	
<b>2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б2.В
Практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика базируется на разделах ОПОП ВО: «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу», «Требования к результатам освоения программы», «Требования к структуре программы». В структуре ОПОП ВО по направлению подготовки практика завершает изучение таких дисциплин (практик) учебного плана, как: Производственная (педагогическая) практика	
Практика является основой для эффективного освоения следующих дисциплин (практик) учебного плана:	
Производственная (преддипломная) практика	
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ</b>	
<b>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
<b>УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.</b>	
Умеет: формулировать совокупность взаимосвязанных задач для достижения цели исследования, определять последовательность их решения, прогнозировать ожидаемые результаты. Владеет: методологией научного исследования.	
<b>УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</b>	
Умеет: отбирать обоснованные методы решения задач научно-исследовательской работы, исходя из действующих правовых норм и ресурсов программно-методического обеспечения Владеет: современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода.	
<b>УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.</b>	
Владеет: решает исследовательскую задачу за установленное время.	
<b>УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.</b>	
Владеет: способами отбора и структурирования результатов исследования для представления в виде научных статей, докладов, разработки мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества.	
<b>ПК-1. Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
<b>ПК-1.2. Выбирает и реализует методики для диагностики состояния психофизического развития обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей, в том числе и с применением цифровых инструментов сбора и анализа данных.</b>	
Умеет: отбирать и применять технологии и методики многоаспектного обследования речи детей разного возраста. Владеет: навыками отбора диагностического материала для проведения комплексного обследования речи детей, навыками проведения психолого-педагогического обследования.	
<b>ПК-1.4. Осуществляет анализ и оценку результатов диагностики нарушений психофизического развития, формулирует выводы и заключение с учетом данных комплексного психолого-медико- педагогического обследования и структуры дефекта, визуализирует их, используя цифровые инструменты анализа данных.</b>	
Умеет: составлять и обосновывать логопедическое заключение на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития.	

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ</b>			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов
	<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>		
1.1	Участие в установочной конференции /Конференци/	9	2

1.2	Контактная работа СГСПУ /Конс/	9	3,4
<b>Раздел 2. Рабочий этап</b>			
2.1	Консультации в профильной организации /КПО/	9	12
2.2	Индивидуальная работа: /И/	9	72,6
2.2.1	Составление индивидуального плана-графика практики	9	12,6
2.2.2.	Обоснование темы ВКР, определение методологического аппарата исследования	9	12
2.2.3.	Составление библиографического списка по теме ВКР	9	12
2.2.4	Анализ научно-теоретической и методической литературы по проблеме исследования	9	12
2.2.5	Описание комплекса диагностического материала для проведения экспериментального исследования	9	12
2.2.6.	Количественный и качественный анализ результатов экспериментального исследования	9	12
<b>Раздел 3. Контрольно-рефлексивный этап</b>			
3.1	Заполнение протокола (ов) наблюдения урока, за работой учащегося на уроке, деятельностью учителя и проявлением его личностных и профессиональных качеств /И/	9	12
<b>Раздел 4. Заключительный этап</b>			
4.1	Участие в итоговой конференции /Конференции/	9	2

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Место проведения практики

Базой для проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) являются: Лаборатория современных образовательных технологий в коррекционно-логопедической работе с лицами с нарушениями речи

### 5.2. Период проведения практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 9 семестре в соответствии с графиком учебного процесса

### 5.3. Информационные технологии

При реализации программы практики используются следующие информационные технологии: мультимедиа-технологии, интернет-технологии, кейс-технологии, дистанционно-образовательные технологии.

### 5.4. Формы отчетности по практике. Фонд оценочных средств

Формы отчетности по практике отражены в балльно-рейтинговой карте практики, являющейся приложением к программе практики, и (или) в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по практике, оформленном как приложение к программе практики

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Комлацкий, В. И.	Планирование и организация научных исследований: учебное пособие URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271595">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271595</a>	Ростов-на-Дону: Феникс, 2014
Л.1.2	Кузнецов, И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684295">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684295</a>	Москва: Дашков и К°, 2021
Л.1.3.	Мусина, О. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278882">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278882</a>	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Красносельский, С. А.	Основы проектирования: учебное пособие URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232828">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=232828</a>	Москва: Директ-Медиа, 2014
Л2.2	Шкляр, М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684505</a>	Москва: Дашков и К°, 2022

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Национальный открытый университет "Интуит" <a href="https://www.intuit.ru/">https://www.intuit.ru/</a>
----	--

Э2	Образовательный портал <a href="https://www.interneturok.ru/">https://www.interneturok.ru/</a>
Э3	Образовательная платформа <a href="https://www.coursera.org/">https://www.coursera.org/</a>
Э4	Открытая онлайн-платформа "Университет в кармане" <a href="https://www.moyuniver.ru/">https://www.moyuniver.ru/</a>
Э5	Академический образовательный проект <a href="https://www.lektorium.tv/">https://www.lektorium.tv/</a>

### **6.3 Перечень программного обеспечения**

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

### **6.4 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных**

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Реализация программы практики осуществляется на базе организаций, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом с использованием материально-технической базы, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научно-производственных работ. Для проведения практики необходим компьютер с выходом в Интернет. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Балльно-рейтинговая карта производственной практики (научно-исследовательская работа)

Курс 5 Семестр 9

Текущий контроль							
Раздел (этап) практики	Вид учебной работы	Перечень или пример задания	Образовательные результаты	Критерии	Количество баллов		
					Критерий выполнен полностью	Критерий выполнен частично	Критерий не выполнен
Подготовительный этап	Самостоятельная работа	Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом.	<p>Умеет: формулировать совокупность взаимосвязанных задач для достижения цели исследования, определять последовательность их решения, прогнозировать ожидаемые результаты.</p> <p>Владеет: методологией научного исследования</p> <p>Умеет: отбирать обоснованные методы решения задач научно-исследовательской работы, исходя из действующих правовых норм и ресурсов программно-методического обеспечения</p> <p>Владеет: современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода</p> <p>Владеет: решает исследовательскую задачу за установленное время</p> <p>Владеет: способами отбора и структурирования результатов исследования для представления в виде научных статей, докладов, разработки мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества</p> <p>Умеет: отбирать и применять технологии и методики многоаспектного обследования речи детей разного возраста.</p> <p>Владеет: навыками отбора</p>	Представлены в оценочном листе 1	17-20	11-16	0-10
Рабочий этап	Самостоятельная работа	Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом		Представлены в оценочном листе 2	61-72	40-60	0-39
Контрольно-рефлексивный этап	Самостоятельная работа	Выступление с творческим отчетом на итоговой конференции		Представлены в оценочном листе 2	7-8	4,5-6	0-4

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование  
 Направленность (профиль): «Логопедия»  
 Программа практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

			диагностического материала для проведения комплексного обследования речи детей, навыками проведения психолого-педагогического обследования Умеет: составлять и обосновывать логопедическое заключение на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития				
Заключительный этап							
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой						

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра логопедии, специальной педагогики и специальной психологии

Федосова Оксана Юрьевна  
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по практике

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

Направление подготовки:  
44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Направленность (профиль):

«Логопедия»

Квалификация

Бакалавр



Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 123, основной профессиональной образовательной программой «Логопедия», с учетом требований профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенции (части компетенции): УК-2.1., УК-2.2., УК-2.3, УК-2.4., ПК-1.2; ПК-1.4

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Умеет: формулировать совокупность взаимосвязанных задач для достижения цели исследования, определять последовательность их решения, прогнозировать ожидаемые результаты.

Владеет: методологией научного исследования.

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Умеет: отбирать обоснованные методы решения задач научно-исследовательской работы, исходя из действующих правовых норм и ресурсов программно-методического обеспечения

Владеет: современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода.

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.

Владеет: решает исследовательскую задачу за установленное время.

УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.

Владеет: способами отбора и структурирования результатов исследования для представления в виде научных статей, докладов, разработки мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества.

ПК-1. Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПК-1.2. Выбирает и реализует методики для диагностики состояния психофизического развития обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей, в том числе и с применением цифровых инструментов сбора и анализа данных.

Умеет: отбирать и применять технологии и методики многоаспектного обследования речи детей разного возраста.

Владеет: навыками отбора диагностического материала для проведения комплексного обследования речи детей, навыками проведения психолого-педагогического обследования.

ПК-1.4. Осуществляет анализ и оценку результатов диагностики нарушений психофизического развития, формулирует выводы и заключение с учетом данных комплексного психолого-медико- педагогического обследования и структуры дефекта, визуализирует их, используя цифровые инструменты анализа данных.

Умеет: составлять и обосновывать логопедическое заключение на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: лаборатория

Оборудование: ноутбук

Инструменты: ручка, тетрадь

Расходные материалы: не требуются

Доступ к дополнительным справочным материалам:

Нормы времени: 4 часа

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из опоп во):

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Умеет: формулировать совокупность взаимосвязанных задач для достижения цели исследования, определять последовательность их решения, прогнозировать ожидаемые результаты.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Владеет: методологией научного исследования.

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Владеет: современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода.

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.

Владеет: решает исследовательскую задачу за установленное время.

Тип (форма) задания: научно-исследовательского характера

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание №1: Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом.

Включить:

1. Обоснование темы ВКР, определение методологического аппарата исследования
2. Библиографический список по теме ВКР
3. Анализ научно-теоретической и методической литературы по проблеме исследования (тезисы)
4. Описание комплекса диагностического материала для проведения экспериментального исследования
5. Количественный и качественный анализ результатов экспериментального исследования (5-10 с.);

Оценочный лист к заданию №1

№	Код ИК	Критерии	Оценивание max 20 баллов		
			Соответствует в полном объеме (2)	Соответствует частично (1)	Не соответствует (0)
1	УК-2.3	Индивидуальный план НИР составлен за отведенное время			
2	УК-2.1.	В индивидуальном плане отражены основные этапы научно-исследовательской работы студента по теме исследования:			
2.1	УК-2.2.	- <i>определение актуальности темы исследования;</i>			
2.2	УК-2.1.	- <i>определение методологического аппарата исследования;</i>			
2.3	УК-2.2.	- <i>анализ научно-теоретической и методической литературы по проблеме исследования</i>			
2.4	УК-2.2.	- <i>выбор и обоснование диагностического инструментария для проведения экспериментального исследования</i>			
2.5.	УК-2.2.	- <i>осуществление анализа результатов экспериментального исследования</i>			
2.6.	УК-2.2.	- <i>формулирование выводов по экспериментальной части исследования</i>			
2.7.	УК-2.2.	- <i>составление аннотированного библиографического списка.</i>			
3	УК-2.2.	Оформление индивидуального плана соответствует требованиям: – формат, в котором выполняются задания: лист 4 А, 14 шрифт, 1,5 интервала, поля слева – 3,			

№	Код ИК	Критерии	Оценивание max 20 баллов		
			Соответствует в полном объеме (2)	Соответствует частично (1)	Не соответствует (0)
		справа – 1,5 снизу и сверху – 2, – без орфографических, пунктуационных, речевых, грамматических ошибок			
Итого:					
<b>Общее количество баллов:</b>					

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из опоп во):

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Умеет: формулировать совокупность взаимосвязанных задач для достижения цели исследования, определять последовательность их решения, прогнозировать ожидаемые результаты.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Владеет: методологией научного исследования.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Умеет: отбирать обоснованные методы решения задач научно-исследовательской работы, исходя из действующих правовых норм и ресурсов программно-методического обеспечения

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Владеет: современными технологиями проектирования и организации научного исследования в своей профессиональной деятельности на основе комплексного подхода.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

УК-2.4. Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности.

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Владеет: способами отбора и структурирования результатов исследования для представления в виде научных статей, докладов, разработки мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества.

ПК-1. Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с ограниченными возможностями здоровья

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-1.2. Выбирает и реализует методики для диагностики состояния психофизического развития обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей, в том числе и с применением цифровых инструментов сбора и анализа данных

. ПК-1.4. Осуществляет анализ и оценку результатов диагностики нарушений психофизического развития, формулирует выводы и заключение с учетом данных комплексного психолого-медико- педагогического обследования и структуры дефекта, визуализирует их, используя цифровые инструменты анализа данных

Проверяемый (ые) результат (ы) обучения:

Умеет: отбирать и применять технологии и методики многоаспектного обследования речи детей разного возраста.

Владеет: навыками отбора диагностического материала для проведения комплексного обследования речи детей, навыками проведения психолого-педагогического обследования

. Умеет: составлять и обосновывать логопедическое заключение на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушений развития

Тип (форма) задания:

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание №2: Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом

Оценочный лист к заданию №2

	Код индикатора компетенции	Критерии	Оценивание max 80 баллов		
			Соответствует в полном объеме (4)	Соответствует частично (2)	Не соответствует (0)

1	УК-2.1.	При обосновании актуальности темы исследования указаны: - <i>общественная и научная значимость проблемы исследования;</i>			
2	УК-2.1.	- <i>степень её научной разработанности</i>			
3	УК-2.2.	В отчете о НИР объект исследования определен в соответствии с требованиями методологии			
4	УК-2.1.	В отчете о НИР предмет исследования определен в соответствии с требованиями методологии			
5	УК-2.1.	В отчете о НИР цель исследования определена в соответствии с требованиями методологии, на прямую соотносится с проблемой исследования			
6.	УК-2.1.	В отчете о НИР задачи исследования соотнесены с темой исследования, отражают этапы работы над исследованием			
7.	УК-2.1.	В отчете о НИР формулировка гипотезы исследования носит проблемный характер			
8.	УК-2.2.	В отчете о НИР методы соответствуют объекту, предмету, задачам и этапам исследования			
9.	УК-2.2.	В отчете о НИР пополнение библиографического списка (до 30 источников) соответствует методологии исследования			
10.	УК-2.1.	В отчете о НИР теоретическое обоснование проблемы соответствует методологии исследования			
11	УК-2.1.	На основе анализа специальной литературы сделаны выводы			
12	ПК-1.2	В отчете о НИР содержится обоснование выбора комплекса диагностического материала для проведения экспериментального исследования			
13.	ПК-1.2	В отчете о НИР описание комплекса диагностического материала для проведения экспериментального исследования соответствует методологии исследования,			
14	ПК-1.2	В отчете о НИР описание комплекса диагностического материала включает инструкции, критерии оценки выполнения заданий и балльную систему оценивания			
15	ПК-1.4	Анализ результатов экспериментального исследования выполнен грамотно, включает количественный и			

	Код индикатора компетенции	Критерии	Оценивание max 80 баллов		
			Соответствует в полном объеме (4)	Соответствует частично (2)	Не соответствует (0)
1	УК-2.1.	При обосновании актуальности темы исследования указаны: - общественная и научная значимость проблемы исследования;			
2	УК-2.1.	- степень её научной разработанности			
		качественный аспект			
16	ПК-1.4	Анализ результатов экспериментального исследования проиллюстрирован таблицами/рисунками			
17	ПК-1.4	На основе анализа результатов экспериментального исследования сделаны обоснованные выводы, значимые для осуществления коррекционного воздействия			
18	УК-2.4.	Выступление с докладом отражает навыки публичного выступления, отсутствие стилистических и речевых ошибок, умение увлечь аудиторию			
19.	УК-2.4.	Выступление с докладом обнаруживает владение навыками научной дискуссии			
20.	УК-2.1.	Оформление отчета о НИР соответствует требованиям: – формат, в котором выполняются задания: лист А4, 14 шрифт, 1,5 интервала, поля слева – 3, справа – 1,5 снизу и сверху – 2, – без орфографических, пунктуационных, речевых, грамматических ошибок			
		Итого:			
		<b>Общее количество баллов:</b>			

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов	Всего баллов	Уровень освоения компетенции (в баллах)		
				Пороговый (56-70%)	Продвинутой (71-85%)	Высокий (86-100%)
УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3.	Задание 1. Составить индивидуальный план НИР в соответствии с оценочным листом.	20	20	11-14	15-17	18-20
УК-2.1. УК-2.2. УК-2.4. ПК-1.2 ПК-1.4	Задание 2. Подготовить отчет о НИР в соответствии с оценочным листом	80	80	45-56	57-68	69-80
Всего		100	100	56-71	72-85	86-100