Приложение 1 к программе практики

Б2.О.02 (У) (Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование направленность (профиль) Логопедия Форма обучения — очная Год набора — 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Психологии и коррекционной педагогики			
2.	Код и направление подготовки	44.03.03 Специальное (дефектологическое)			
۷.	код и направление подготовки	образование			
3.	Направленность (профиль)	Логопедия			
4.	Курс, семестр	3 курс, 5 семестр			
5	Вид и тип практики; способ и формы её проведения	Вид практики — учебная; Тип практики - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Способ — стационарная/выездная Форма проведения — непрерывно.			
6	Форма обучения	Очная			
7	Год набора	2022			

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Деятельность обучающихся в период прохождения практик осуществляется на основе индивидуального задания и плана - графика, которые каждый обучающийся получает на установочной конференции.

Образец

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА СПЕЦИАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКИ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по производственной практике, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Выполнила студентка Фамилия, Имя Отчество,

курс, группа
Групповой руководитель:
(итоговая отметка, подпись руководителя)

Мурманск 2021

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»

Психолого-педагогический институт

Кафедра специальной педагогики и специальной психологии Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Задание принято к исполнению: ______ «__» ____ 2021 г.

(подпись обучающегося)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на _____(указать вид и тип практики) (ФИО обучающегося полностью) Обучающегося ... курса учебная группа № Место прохождения практики: а также их фактический адрес) Срок прохождения практики с «___» ______ 202_ г. по «__» _____ 202_ г. Цель прохождения практики: формировать представления о системе специальной помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья в регионе. Задания на практику: Отчетная документация: Рассмотрено на заседании кафедры специальной педагогики и специальной психологии 2021 г. № (протокол от « » СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ Руководитель практики от профильной организации Групповой руководитель практики «__»_____20_____z. «__»_____20____z.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет»

Психолого-педагогический институт

	СОГЛ	ACOBAHO	УТВЕРЖДАЮ	
И.О. Фамилия руководителя практики от профильной организации «»20 г.			—————————————————————————————————————	
		проведе	ГРАФИК (ПЛАН) ния практики	
O Ha	бучающегося курса аправление подготовки	(указать ви, обучения учебной группы №	ц и тип практики) ическое) образование	
№ п/п	Этапы (периоды) практики	Ви	д работ	Срок реализации
1	Организационный этап			
2	Основной этап			
3	Заключительный этап			
	оок прохождения практи	ки:	ать сроки)	
	ссмотрено на заседании	вается полное наименование орга кафедры специальной педагогики 20 г. №)	низации в соответствии с уставом, а и специальной психологии	также фактический адрес
	2.1 Разр	работка мультимедийно	й презентации по итогам і	<i>практики</i>
A	лгоритм создания	презентации		

- 1 этап определение цели презентации
- 2 этап подробное раскрытие информации
- 3 этап основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;

- все оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Решение кейс-задания

Решение кейс- заданий - вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Анализ кейсов представляет собой процесс решения значительного числа частных задач, что предполагает постоянное осуществление в этом процессе генерации идей.

Задачи, решаемые в процессе реализации метода case-study:

- 1. Выполнение проблемного структурирования, предполагающего выделение комплекса проблем ситуации, их типологии, характеристик, последствий, путей разрешения (проблемный анализ).
- 2. Определение характеристик, структуры ситуации, ее функций, взаимодействия с окружающей и внутренней средой (системный анализ).
- 3. Установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания (причинно-следственный анализ).
- 4. Диагностика содержания деятельности в ситуации, ее моделирование и оптимизация (праксеологический анализ).
- 5. Построение системы оценок ситуации, ее составляющих, условий, последствий, действующих лиц (аксиологический анализ).
- 6. Подготовка прогнозов относительно вероятного, потенциального и желательного будущего ситуации (прогностический анализ).
- 7. Выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации (рекомендательный анализ).
 - 8. Разработка программ деятельности в данной ситуации (программно-целевой анализ).

Проблемный анализ предполагает аналитическую работу с классификацией проблем по следующим направлениям:

- определение формулировки проблемы как неудовлетворенной потребности;
- -пространственно-временная констатация проблемы, которая предполагает определение ее пространственных и временных границ;
- -выяснение типа, характера проблемы, ее основных системных характеристик (структуры, функций и т.д.);
 - выявление закономерностей развития проблемы, ее последствий;
 - диагностика принципиальной разрешимости проблемы;
 - -определение ресурсов, которые необходимы для разрешения проблемы;
 - выработка организационно-управленческих технологий разрешения проблемы;
 - разрешение проблемы.

Причинно-следственный анализ основывается на причинности; его основными понятиями выступают «причина» и «следствие», которые описывают связь между явлениями. Он предполагает следующие шаги:

- формулировка объекта и предмета исследования;
- определение некоторых исходных событий как возможной причины и возможного следствия, объясняющих объект и предмет исследования;
- установление наличия причинно-следственной связи, определение причины и следствия;
 - диагностика типа причинно-следственной связи, установление ее характера;
- выяснение места данной причинно-следственной связи в структуре причинно-следственной цепи;
 - объяснение выявленной причинностью изучаемых явлений и процессов.

Прагматический (праксеологический) анализ предполагает осмысление того или иного объекта, процесса, явления с точки зрения более эффективного использования в практической жизни. Основными понятиями прагматического анализа выступают

- «эффективность» достижение высокого результата минимальными ресурсами;
- «результативность» способность достигать поставленную цель;

- «оценка» — величина, характеризующая то или иное явление с точки зрения эффективности и результативности.

Прагматический анализ осуществляется в несколько этапов:

- осмысление объекта или процесса с точки зрения его функций;
- определение результативности системы;
- выявление тех функций, выполнение которых не удовлетворяет запросы к системе, анализ эффективности функционирования системы;
- структурный анализ системы, выявление ее структурных проблем, причин неэффективности;
 - изучение возможностей системы, ее потенциала, неиспользованных резервов;
 - выработка предложений по повышению эффективности системы.

Аксиологический анализ предполагает анализ того или иного объекта, процесса, явления в системе ценностей, его этапы:

- выявление множества оцениваемых объектов;
- определение критериев и системы оценивания;
- формирование группы экспертов;
- проведение аксиологической экспертизы;
- получение системы оценок объектов;
- -выработка рекомендаций по совершенствованию оцененных объектов.

Ситуационный анализ основывается на совокупности приемов и методов осмысления ситуации, ее структуры, определяющих ее факторов, тенденций развития и т.п.

Прогностический анализ предполагает не разработку, а использование моделей будущего и путей его достижения. По сути, этот анализ сводится к прогностической диагностике, выяснению степени соответствия анализируемого явления или процесса будущему. Он включает в себя два вида анализа: нормативный прогностический анализ, когда задается будущее состояние системы и определяются способы достижения будущего, и поисковый прогностический анализ, при котором посредством построения трендовых моделей определяется ситуация будущего.

Рекомендательный анализ ориентирован на выработку рекомендаций относительно поведения действующих лиц в некоторой ситуации. Проблема не только разрешается теоретически, но и вырабатываются рекомендации для совершенствования деятельности. От прагматического анализа рекомендательный анализ отличается тем, что предполагает выработку вариантов поведения в некоторой ситуации.

Программно-целевой анализ представляет собой дальнейшее развитие рекомендательного анализа в аспекте выработки программы достижения определенной цели. Он сосредотачивается на разработке подробной модели достижения будущего.

Рекомендуемые этапы выполнения кейс-заданий:

Первый этап – знакомство с ситуацией, ее особенностями.

Второй этап – выделение основной проблемы (основных проблем), выделение факторов и персоналий, которые могут реально воздействовать.

Третий этап – предложение концепций или тем для «мозгового штурма».

Четвертый этап – анализ последствий принятия того или иного решения.

Пятый этап — решение кейса — предложение одного или нескольких вариантов (последовательности действий), указание на возможное возникновение проблем, механизмы их предотвращения и решения.

Общая схема работы с кейсом

- -в первую очередь следует выявить ключевые проблемы кейса и понять, какие именно из представленных данных важны для решения;
- -войти в ситуационный контекст кейса, определить, кто его главные действующие лица, отобрать факты и понятия, необходимые для анализа, понять, какие трудности могут возникнуть при решении задачи;
 - -выбрать методы решения проблемы
 - -обосновать эти методы и дать рекомендации

З.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

3.1. Наблюдение за обучающимися с ОВЗ.

Наблюдение проводится поочередно за 3 обучающимися в свободной и организованной деятельности. Протоколы наблюдения анализируются и обсуждаются с руководителем практики.

Наблюдение — это целенаправленное, преднамеренное, специальным образом организованное и фиксируемое восприятие исследуемого объекта, обусловленное задачей наблюдателя и не требующее от него «вмешательства» путём создания специальных условий. Проводится как НЕВКЛЮЧЁННОЕ — это наблюдение со стороны и НЕПРЕРЫВНОЕ (сплошное) — это наблюдение, которое предполагает фиксацию всех наблюдаемых факторов, проявлений, качеств, реакций и т. д. от начала до конца какого-либо процесса. Важно, чтобы запись наблюдаемого в протоколе давала возможность определить, что является только наблюдением, а что в какой-то мере интерпретацией наблюдаемых событий.

Действия исследователя при организации наблюдения.

- 1. Определить цель и задачи наблюдения. Например: выявить особенности освоения ребёнком способов познания, изучить поведение ребёнка в ситуации совместной деятельности и т. д.
- 2. Определить объект наблюдения. Например, определить группу из 3 детей, за которыми будет вестись наблюдение в течение дня, каждый день мы меняем детей и в течении 2-х недель все дети смогут попасть в поле зрения педагога.
- 3. Разработать гипотезу, исходя из которой построить систему классификации тех фактов, явлений, которые составляют наблюдаемую ситуацию и отвечают целям исследования. Без этого зафиксированные факты будут изолированными, неопределенными и, следовательно, лишенными смысла. Однако не следует эту систему классификации создавать слишком полной и жесткой. В этом случае исследователь будет вынужден отбросить все факты, в нее укладывающиеся. Наблюдатель, у которого нет системы классификации, может увидеть много, а зафиксировать и определить очень мало. Исследователь, у которого слишком полная и жесткая система классификации, чаще всего будет фиксировать лишь те явления и факты, которые могут подтвердить его предварительные концепции.
- 4. Разработать план наблюдения. При разработке плана наблюдений необходимо определить наиболее значимые характеристики условий и ситуаций, в которых протекает деятельность наблюдаемых, т. е. решить вопрос о том, в каком месте и в какое время следует проводить наблюдение.
- 3. Выбрать ситуацию наблюдения, когда наиболее целесообразно наблюдать проявление ребёнка в соответствии с поставленной целью, чтобы не нарушать естественного течения образовательного процесса.
 - 4. Выбрать способ фиксации результатов наблюдения.

Необходимо помнить

На результаты наблюдений могут повлиять:

- -настроение наблюдателя;
- -его предубеждение, стереотипы (искажение восприятия тем больше, чем сильнее наблюдатель стремится подтвердить свою гипотезу);
- -его усталость (в результате чего наблюдатель перестаёт замечать важные изменения, делает ошибки при записях);
 - -адаптированность наблюдателя к происходящему.

3.2. Психолого-педагогическое обследование обучающихся с ОВЗ.

Проводится с целью выявления особенностей индивидуального развития обучающихся: когнитивной, эмоционально-волевой, коммуникативной, личностной сфер, для чего подбираются в соответствии с возрастом, возможностями обучающихся, нозологической групп, к которой относятся обучающиеся. Для изучения каждой из названных сфер подбираются по три методики экспериментального характера.

Для проведения обследования определяется оптимальное время в режиме дня обучающихся. Исследование проводится в отдельном помещении. Исключается влияние посторонних раздражителей.

В исследовании участвуют те же три обучающихся, что и на этапе проведения наблюдения. Процесс и результаты выполнения каждой методики фиксируются в протоколе. При затруднениях выполнении заданий ребенку оказывается педагогическая помощь, что также отражается в протоколе.

По завершении сбора эмпирических фактов проводится количественный и качественный анализ полученных данных на основе критериев, представленных в методиках.

3.3. Разработка психолого-педагогических характеристик

Разрабатывается на основе данных, полученных в ходе наблюдения и экспериментальных процедур (13 параметров представлены ниже)

Требования при составлении психолого-педагогической характеристики

- 1. Полнота информации. Избегать поверхностного, схематического содержания.
- 2. Соответствие содержания требованиям к ее целостности. Она не должна содержать сведения об отдельных особенностях психики и поведения, существенной является информация об общих особенностях развития, определяющих затруднения и сильных стороны ребенка в деятельности и общении.
 - 3. Отражение анализа усвоения ребенком программного материала, причин неуспеваемости, положительных возможностей ребенка, на которые следует опираться в педагогической работе.
- 4. Исключение излишне подробных характеристик, содержащих большое количество ненужных деталей, лишней информации.
 - 5. Обязательно наличие обобщенных и обоснованных выводов.

В заключение характеристики составляются рекомендации по индивидуализации психолого-педагогического сопровождения обучающегося.

3.4. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся с ОВЗ.

Рассмотрим понятия, которые отражают сущность *индивидуального образовательного маршрута*:

- -индивидуальный личный, свойственный данному индивидууму, отличающийся характерными признаками от других;
- индивидуальность особенности характера и психического склада, отличающие одного индивидуума от других; отдельная личность как обладатель неповторимой совокупности психических свойств;
- -индивидуализация процесс самореализации, в результате которого личность стремится обрести индивидуальность; учёт в процессе обучения индивидуальных особенностей учащихся во всех формах и методах, независимо от того, какие особенности и какой мере учитываются (Коджаспирова Г.М., Коджаспиров А.Ю.),
- -образование единый, целенаправленный процесс, объединяющий воспитание, обучение и развитие, строится на идее образования как фактора развития личности, его индивидуальности;
 - -маршрут путь, личностного роста (воспитания, развития, обучения) ребёнка;

Индивидуальный образовательный маршрут — это заранее намеченный путь следования или движения, который направлен на достижение поставленной цели путем разработанных задач с помощью педагогических средств, методов, приемов, форм задач. Реализация индивидуального образовательного маршрута осуществляется через образовательные программы.

Индивидуальный образовательный маршрут разрабатывается на основе выявленных в ходе обследования обучающегося образовательных потребностей, особенностей индивидуального развития и возможностей обучающегося, а также существующих стандартов содержания образования (ФГОС дошкольного образования, ФГОС начального общего образования обучающихся с ОВЗ).

4.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1.Дневник практики

Дневник практик заполняется ежедневно. В нем подробно отражается содержание работы, фиксируются наблюдения, мнения суждения, вопросы, возникающие в процессе прохождения практики, отмечается то, что заинтересовало, заставило задуматься, изучить.

Образец дневника практики обучающегося

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет»

Психолого-педагогический институт Кафедра специальной педагогики и специальной психологии

днев	
(вид, тип п	практики рактики)
Сроки практики «»20_	г. по «»20г.
	Обучающийся
	ФИО
	Группа
	(подпись)
	Групповой руководитель практики:
	Степень, звание
	ФИО
	(подпись)
	Руководитель от профильной организации
	Должность
	ФИО
	(подпись)
Mvnm	анск

20 г.

	Место проведения (название проф	рильной орган	низации)		
	(адрес профи	льной органи	зации)		
ma	Содержание выполненных раб	бот	Отметка выполнен (примечан	ии	Подпись руководителя практики от профильной организации
		олномоченное офильной орга		(подпис	/ФИО/
	$\Gamma \overline{py}$	пповой руков	одитель	(подпи	/ФИО/
Пр Пр На Це Ис	Циагностический инструментарий ограниченными редставляется в виде диагностическо Протоколы доотокол № взвание, автор методики сль методики слытуемый	оценки инд и возможно ого модуля. иагностиче	цивидуальн стями здоро ских методі	ого ра овья	усь)
Пр На Це Ис Да	Циагностический инструментарий ограниченными редставляется в виде диагностическо Протоколы ди ротокол № звание, автор методики	оценки инд и возможно ого модуля. иагностиче	цивидуальн стями здоро ских методі	ого ра овья	усь)

Примерная схема описания диагностического модуля

Название/автор методики

Цель методики

Метод

Стимульный материал

Адресат

Инструкция (подробная)

Особенности проведения и обработки данных (количественно-качественные показатели) Форма представления результатов:

-свободное описание,

-профил	F
-баллы,	

-VIDODIII	TΧ	пn
-уровни	Y1	πp.

Протоколы наблюдения (ежедневные) за обучающимися в ситуации организованной и самостоятельной деятельности

Протокол наблюдения с указанием фактов
ФИО ребенка

Класс
Урок

Параметры для составления психолого-педагогической характеристики на обучающегося (13)

Особенности аффективно-личностной сферы:

- 1. Контакт
- 2. Интерес
- 3. Аффективный компонент продуктивности
- 4. Активность
- 5. Критика

Особенности работоспособности:

- 6. Динамика продуктивности
- 7. Истощаемость
- 8. Переключаемость
- 9. Внимание

Общие характеристики деятельности:

- 10. Ориентировочная деятельность
- 11. Понимание обращенной речи
- 12. Вербализация
- 13. Целенаправленность

Параметры оцениваются по результатам наблюдения за учебным поведением обучающихся, беседе с обучающимися и уточнением результатов наблюдения данными экспериментального исследования

1. Контакт.

- 4 легко установившийся, полноценный (способствует совместной деятельности), стабильный на протяжении всего исследования;
 - 3 постепенно установившийся, в последующем полноценный, стабильный;
- 2 относительно полноценный в начале работы, но ухудшающийся по мере столкновения с трудностями, замечаниями экспериментатора либо в связи с появлением пресыщения деятельностью;
- 1 легко и постепенно установившийся, но неполноценный (общение есть, но затруднена совместная деятельность, недооценивается значение информации, исходящей от взрослого; ориентация на собственную программу деятельности);
- 0,5 недостаточный, нестойкий, "хрупкий" на протяжении всего исследования из-за негативного отношения к ситуации эксперимента, не вызывающей у ребенка интереса, либо из-за чрезмерной скованности, неуверенности в своих действиях, боязни допустить ошибку.
 - 2. Интерес.

- 3 выраженный, стойкий по отношению к большинству заданий, стимулирует деятельность (ребенок работает увлеченно, с азартом);
 - 2,5 те же качества, но меньше выражены во внешнем плане;
- 2 достаточно выраженный, но избирательный или угасающий по мере столкновения с трудностями либо после коррекции ошибочных решений экспериментатором;
- 1,5 поверхностный, слабо стимулирует деятельность, но частично компенсируется старанием заслужить положительную оценку взрослого (или просто подчинение взрослому;
- 1 выявляется в незначительной степени в силу угнетенности ситуацией эксперимента или стойкой боязни допустить ошибку;
- 0 слабый, поверхностный, ничем не компенсируемый, деятельность возможна лишь при наличии массивной и разнообразной стимуляции.

3. Аффективный компонент продуктивности.

- 3 внешне эмоциональные проявления отчетливо выражены (мимика, высказывания), адекватны, разнообразны; затруднения и ошибки огорчают, но мобилизуют усилия ребенка; поощрения и порицания одинаково способствуют улучшению продуктивности деятельности;
- 2,5 адекватные достаточно выраженные во внешнем плане реакции; затруднения и ошибки, а также явные успехи воспринимаются спокойно, не отражаясь на качестве деятельности; поощрения и порицания понимаются в целом правильно, но мало влияют на продуктивность деятельности;
- 2 внешние проявления могут быть различными; затруднения и ошибки, а также порицания приводят к некоторой дезорганизации деятельности, как правило, корригируемой; поощрения и успехи улучшают темп и продуктивность деятельности;
- 1,5 стойкое, несколько утрированное выражение серьезности, напряженной "работы мысли" в сочетании с выраженной нерешительностью в самостоятельных действиях и высказываниях (часто наблюдается в связи со страхом обнаружить свою несостоятельность, иногда мнимую);
- 1 на фоне адекватных, достаточно выраженных реакций на различные ситуации эксперимента наличие сензитивных (слезы и близко к ним) либо негативных (вплоть до попыток отказа от работы) реакций на затруднения и порицания, грубо дезорганизующих деятельность;
- 0,5 стойкий негативизм, подавление положительных эмоций ситуацией исследования (грубая дезорганизация деятельности);
- 0 полностью индифферентное отношение к различным ситуациям эксперимента в силу фактического отсутствия интереса к предлагаемой деятельности;

"аффект благополучия" - неадекватно положительные эмоции вне зависимости от характера ситуации.

4. Активность.

- 3 работает сам или с незначительной стимуляцией <u>при нерешительных действиях</u> в отдельных заданиях (во всех случаях положительный эффект от стимуляции);
- 2,5 нуждается в незначительной стимуляции <u>по тем же причинам</u>, но в большинстве заданий (эффект тот же);
- 2 необходима незначительная, но постоянная стимуляция при невысоком интересе к работе или легкая стимуляция при наступлении пресыщения в отдельных задания;
- 1,5 незначительная стимуляция в большинстве заданий, но в сочетании с массивной стимуляцией в отдельных заданиях <u>при нерешительных действиях</u> (эффект не всегда достаточный);
- 1 наличие незначительной стимуляции в большинстве заданий, но в сочетании с массивной стимуляцией в отдельных заданиях <u>при невысоком интересе к работе</u> либо в связи с наступающим пресыщением в отдельных заданиях (с эффектом);
- 0,5 необходима массивная, разнообразная стимуляция в большинстве заданий <u>из-за</u> <u>отсутствия интереса</u> к работе, быстрого и грубого пресыщения или крайней <u>постоянной нерешительности</u> (эффект весьма слабый).

<u>Примечание.</u> Пресыщение выражается в угасании интереса, ухудшении осмысления материала, усилении отвлекаемости, появлении заместительных действий. В негрубо выраженной форме сглаживается или исчезает под действием стимуляции, при переходе к новым задания, при создании ситуации успеха. Внешне сходные с пресыщением проявления истощения указанными приемами компенсируются весьма слабо.

5. Оценка собственных достижений.

- 4 адекватная, самостоятельная, аргументированная;
- 3 снижение первоначально завышенной оценки после уточненных вопросов (все ли хорошо сделал? разве не было трудно? и т.п.);
 - 2 то же, но после прямых указаний на допущенные ошибки и имеющиеся трудности;
- 1 аффективное, неадекватное снижение оценки после указаний на допущенные ошибки;
 - 0,5 отказ от оценки;
 - 0 неадекватно завышенная оценка даже после массивной коррекции.

Особенности работоспособности

6. Темп и динамика продуктивности деятельности

- 3 темп высокий (умеренный), равномерный на протяжении всего исследования в сочетании с упорядоченной деятельностью;
 - 2,5 несколько замедленный, равномерный темп при упорядоченной деятельности;
- 2 темп вначале несколько замедленный, но постепенно ускоряющийся и до конца исследования стабильно высокий или равномерно умеренный при упорядоченной деятельности (замедленная врабатываемость);
- 1,5 высокий или умеренный темп, но замедляющийся после столкновения с трудностями или указаний на ошибки;
 - 1 высокий или умеренный, но заметно замедляющийся к концу исследования;
- 0,5 ускоренный темп на протяжении всего исследования в сочетании с неупорядоченной, хаотичной деятельностью, не меняющей своего характера после столкновения с трудностями или указаний на ошибки;
- 0 крайне замедленный, не улучшаемый стимуляцией, в сочетании с низкой продуктивностью, неупорядоченной деятельностью.

7. Истощаемость.

- 3 относительно равномерный темп, целенаправленность, продуктивность в целом (возможные нарушения этих качеств не связаны с утомлением, а обусловлены действием других факторов: пресыщаемостью, нерешительностью, колебаниями внимания и т.п.);
- 2 выявляется к концу исследования (ухудшение осмысления, ослабление ориентировочной деятельности, нарастание количества ошибок внимания, замедление темпа, снижение качественного уровня решений) в негрубо выраженной форме;
 - 1 те же явления, в той же степени, но примерно с середины исследования;
 - 0 то же, но с приобретением грубой выраженности к концу исследования.

8. Переключаемость.

- 3 отсутствие даже легких признаков инертности;
- 2 единичные факты застревания на предыдущих действиях;
- 1 отчетливая тенденция к застреванию;
- 0 то же, но в сочетании с фактом грубого застревания на предыдущем действии, слабо поддающегося коррекции.
- 9. Внимание (характеризуется концентрацией целенаправленных усилий, точностью следования инструкции, прочностью удержания оперативного материала и его объема).
- 3 достаточная концентрация, устойчивость и объем внимания на протяжении всего исследования;
- 2,5 негрубо выраженные нарушения внимания в начале исследования, но в последующем постепенно уменьшающиеся или исчезающие (замедленная врабатываемость);

- 2 негрубо выраженные нарушения внимания к концу исследования;
- 1,5 внимание нарушается лишь в субъективно сложных заданиях или непривлекательных в связи с быстро наступающим пресыщением;
 - 1 отчетливо выраженные нарушения внимания к концу исследования;
 - 0,5 негрубые нарушения внимания, характеризующие весь процесс исследования;
 - 0 отчетливые, выраженные нарушения в процессе всего исследования.

Интеллектуально-мнестическая деятельность

Общие характеристики

10. Ориентировочная деятельность.

- 4 выраженно активная, целенаправленная (внешне активное изучение объекта в сочетании с его рациональным анализом);
 - 3 внешне сниженная активность при рациональном анализе;
- 2 вначале активная и рациональная, но постепенно ухудшающаяся (пресыщение, утомление, дезорганизация);
- 1,5 внешне активная, но при ослабленной направленности поиска, заданного инструкцией;
 - 1 сниженная активность при малопродуктивном поиске;
- 0 "псевдоактивная" выраженная внешняя активность при полном отсутствии рационального анализа объекта.

11. Понимание обращенной речи.

- 3 понимает большинство инструкций сразу (критерий выполнение действий в русле инструкций и ответы в плане вопросов);
 - 2 некоторые вопросы и инструкции понимает после дополнительного уточнения;
- 1 большинство вопросов и инструкций требуют уточнения, иногда упрощения формулировки или демонстрации нужных действий;
- 0 большинство вопросов и инструкций понимает после показа или разнообразных вариаций, упрощающих смысл вопроса или инструкции.

12. Вербализация.

- 4 развернутая, свободная, содержательная и понятная в большинстве случаев;
- 3 то же, но при наличии единичных скупых, незавершенных объяснений;
- 2 скупая, лаконичная, требует некоторой стимуляции, но вполне точная и понятная;
- 1,5 обильная, незатрудненная, но неточная, недостаточно последовательная, иногда не по существу вопроса, требует уточнения;
- 0 никак не объясняет своих действий или объясняет крайне скупо, односложно, непонятно; добиться улучшения в большинстве случаев невозможно.

13. Целенаправленность.

- 4 точная, стабильная в большинстве заданий (рациональные, упорядоченные действия в соответствии с инструкциями);
- 3 точная, но избирательная; зависит от субъективной сложности, привлекательности задания, характера предъявляемого материала;
- 2 достаточно точная, но нарушаемая общей дезорганизацией деятельности при затруднениях или после коррекции ошибочного решения экспериментатором;
- 1,5 относительно точная, но не стабильная, подвержена колебаниям в пределах задания в силу легкой отвлекаемости либо излишней поспешности в действиях;
- или вначале относительно точная, но постепенно слабеющая по мере утомления или пресыщения;
- 1 слабая, рассеянная в большинстве заданий, но улучшаемая стимуляцией, повторением инструкций, коррекцией, внешним контролем;
 - 0 слабая, рассеянная, весьма слабый эффект от внешнего вмешательства.

Отчет по практике

Требования к составлению

Отчет по практике составляется на основе описания и анализа всех видов деятельности в период прохождения практики. Отчет предоставляется свободной форме, в печатном виде на листах формата А4. Объем должен составлять 1-2 страницы печатного текста. Текст подготавливается с использованием текстового редактора Microsoft Word (или аналога) через 1,5 интервала с применением 14 размера шрифта Times New Roman.

Примерная структура отчета по практике.

- 1. Название практики и сроки ее прохождения.
- 2.База практики.
- 3. Самоанализ деятельности в ходе практики:
- -в какой степени удалось решить задачи практики;
- -изучение каких дисциплин оказалось наиболее полезным для решения задач практики;
- достаточны ли полученные знания, умения и владения для выполнения заданий на практике;
- -что интересного, полезного в профессиональном смысле удалось узнать, чему научиться;
- -что хотелось бы узнать и чему научиться в дальнейшем;
- -какие были трудности процессе прохождения практики и как они преодолевались;
- -изменилась ли и каким образом мотивация к будущей профессиональной деятельности;
- -что удалось понять о социальной значимости свое будущей профессиональной деятельности.
- 4. Вывод.

Образец отчета по результатам прохождения практики обучающегося

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»

ОТЧЕТ
по практике
(вид, тип практики)
обучающегося курса, группы, формы обучения
направление подготовки
фамилия, имя, отчество) Групповой руководитель практики:
(фамилия, имя, отчество) Сроки практики «»20 г. по «»20
Отчет предоставляется в печатном виде на листах формата A4. \Текст подготавливается с использованием текстового редактора Microsoft Word (или аналога) через 1 интервал с применением 12 размера шрифта Times New Roman.
(И.О. Фамилия обучающегося)

Мультимедийная презентация по итогам практики.

Требования к мультимедийной презентации:

- 1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
- 2. Тщательно структурированная информация.
- 3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
- 4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
- 5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
- 6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
- 7. Графика должна органично дополнять текст.

Выступление с презентацией длится не более 10 минут.

Характеристика руководителя по практической подготовке от профильной организации

По итогам прохождения практики руководителем практики от организации на обучающегося составляется характеристика. В характеристике отражается выполнение заданий на практику, содержание практики и достигнутые результаты практики.

Примерная структура характеристики

В течение практики	проявил
Способен	
В отношениях с коллегами	
Особенно хочется отметить	
, ~	

В ходе практики ... (что было выполнено