Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вальфин Борисовичное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

высшего образования **Дата подписания: 07.03.2024 09:41:26** 

Уникальный программный кличихоокеанский государственный медицинский университет 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fqc787a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

> > /Транковская Л.В./

2023 г.

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ/НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика

(наименование практики)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки (специальность)

31.08.58

Оториноларингология

Профиль

Форма

обучения

Очная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

2 3ET

Форма проведения практики

Трудоемкость практики

(зачетных единиц / неделях)

непрерывная

непрерывная / дискретная

Способ проведения практики

стационарная, выездная

При разработке рабочей программы практики **Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы ординатуры по специальности **31.08.58 Оториноларингология** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ 02.02.2022 №99.
- 2) Рабочий учебный план по специальности **31.08.58 Оториноларингология,** утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 31.03.2023г, протокол №8

Рабочая программа практики разработана авторским коллективом кафедры офтальмологии и оториноларингологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой Мельникова В.Я.

### Разработчики:

Доцент кафедры доктор медицинских наук офтальмологии и оториноларингологии

Ассистент кафедры офтальмологии и оториноларингологии

Таранова С.В.

Гилифанов Е.А.

**1.** Цель и задачи прохождения Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика (далее - практики) формирование у ординаторов основ научно-исследовательской деятельности.

Задачи практики:

- сформировать умения научно-исследовательской деятельности;
- сформировать способность к критическому и системному анализу;
- сформировать навыки, необходимые для разработки и реализации проектов;
- -закрепление и углубление знаний работы с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований;
- развитие практических навыков применения правил и требований к проведению литературного обзора для определения актуальности проблемы.

### 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология **Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика** относится к обязательной части Блок 2 Практики

2.1. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности **31.05.01** Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 и по специальности **31.05.02** Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853;

знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении дисциплинам базовой и вариативной части основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.58 Оториноларингология:

Б1.О.01 Оториноларингология

Б1.О.04 Педагогика

2.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Б3.О.02(Г) Сдача государственного экзамена

2.3. Практика проводится непрерывно на 2 курсе, составляет 2 ЗЕТ, 72 часа Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники ординатуры, освоившие программу Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика :

- психолого-педагогическая

# 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Прохождение практики **Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика** а направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Универсальные компетенции:

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения
категории (группы)	универсальной	универсальной компетенции
универсальных	компетенции	

компетенций	выпускника	
Системное	УК-1. Способен	ИДК. УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и
критическое	критически и	интерпретирует профессиональные
мышление	системно	проблемные ситуации
	анализировать,	ИДК. УК-12- определяет источники
	определять	информации для критического анализа
	возможности и	профессиональных проблемных
	способы применения	ситуаций в области медицины и
	достижений в области	фармации
	медицины и фармации	ИДК. УК-13- разрабатывает стратегию
	в профессиональном	решения проблемной ситуации на основе
	контексте	системного и междисциплинарного
		подходов

Общепрофессиональные компетенции:

Оощепрофессиональные		
Медицинская	ОПК-4 Способен	ИДК. ОПК- $4_1$ – применяет
деятельность	проводить клиническую	медицинские изделия для
	диагностику и	диагностики, лечения,
	обследование пациентов	реабилитации в соответствии с
		порядками оказания медицинской
		помощи
		ИДК. ОПК- $4_2$ – проводит
		обследование пациента с
		использованием общеклинических,
		лабораторных и инструментальных
		методов;
		ИДК. ОПК- $4_3$ – оценивает
		результаты проведенного
		обследования с целью
		установления диагноза;
	ОПК-5. Способен	ИДК.ОПК-5 <sub>1</sub> - назначает лечение,
	назначать лечение при	определяет дозировки
	заболеваниях и	лекарственных средств и режимы
	состояниях,	медикаментозной терапии в
	контролировать его	соответствии с существующими
	безопасность	рекомендациями
		ИДК.ОПК- $5_2$ - осуществляет
		контроль эффективности
		проводимой терапии, регулирует
		схемы назначенного лечения при
		необходимости
		ИДК.ОПК- $5_3$ - учитывает
		противопоказания при назначении
		лечения, определяет и выявляет
		нежелательные явления при
		приеме лекарственных средств
	ОПК-6. способен	_ · ·
	проводить и	медицинской реабилитации
	контролировать	ИДК. ОПК-62 - оценивает
	эффективность	эффективность проводимых
	мероприятий по	реабилитационных мероприятий,
	медицинской	определяет методы контроля

реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов	реализации индивидуальных программ реабилитации пациентов и абилитации инвалидов
ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИДК. ОПК- $7_1$ — проводит медицинскую экспертизу ИДК. ОПК- $7_2$ — проводит анализ и оценку качества проведенной медицинской экспертизы
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ИДК. ОПК-8 <sub>1</sub> - формирует план мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей и оценивает их эффективность ИДК. ОПК-8 <sub>2</sub> - проводит мероприятия по формированию здорового образа жизни для детей и родителей ИДК. ОПК-8 <sub>3</sub> - использует разные виды санитарно-гигиенического просвещения населения при решении задач профессиональной
ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую	деятельности  ИДК.ОПК-9 <sub>1</sub> - анализирует медикостатистическую информацию  ИДК.ОПК-9 <sub>2</sub> - ведет медицинскую документацию и организовывает деятельность находящегося в
документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	распоряжении медицинского персонала
ОПК-10.       Способен         участвовать неотложной       в оказании         медицинской       помощи         при       состояниях,         требующих       срочного         медицинского       состояниях	ИДК. ОПК-10 <sub>1</sub> - владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной
вмешательства	помощи на догоспитальном этапе, в том числе при чрезвычайных ситуциях $U$ ДК. $O$ ΠК- $10$ 2 - владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на

догоспитальном этапе при
неотложных состояниях в том
числе навыками проведения
базовой сердечно-легочной
реанимации
ИДК. ОПК- $10_3$ - владеет
алгоритмом оказания первой
врачебной помощи пораженным в
очагах особо опасных инфекций,
при ухудшении радиационной
обстановки, стихийных бедствиях
(изоляция, экстренная
специфическая и неспецифическая
профилактика и пр.)
ИДК. ОПК-104 - умеет применять
лекарственные препараты и
изделия медицинского назначения
при оказании медицинской
помощи в экстренной форме, в том
числе при чрезвычайных
ситуациях

### 4. Содержание практики Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика

#### 4.1. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебн	ой работы	Всего часов/ зачетных единиц	2 курс
Самостоятельная рабо	га (СР)	72	72
Научно-исследовательск	ая практика	72	72
Вид промежуточной ат	тестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой
ИТОГО: Общая	час.	72	72
трудоемкость	3ET	4	4

#### 4.3. Виды деятельности:

- 1. Работа с научной литературой и законодательно-нормативной базой для освоения правил и требований, регулирующих организацию и проведение научных исследований
- 2. Составление проекта научно-исследовательской работы на кафедре/институте
- 3. Регистрация проведенных исследований с использованием персонального компьютера
- 4. Подбор методов статистической обработки результатов исследований
- 5. Статистическая обработка результатов исследований
- 6. Подготовка и оформление доклада по индивидуальному заданию
- 7. Представление доклада по индивидуальному заданию
- 8. Подготовка отчетной документации

# 5. Формы отчетности по практике

- 1. Дневник по практике.
- 2. Результаты промежуточной аттестации

Отчетным документом для обучающегося по производственной практике является дневник, в котором должна быть отражена проделанная работа. Дневник практики заполняется по форме, утвержденной ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

# 6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 6.1. Перечень видов оценочных средств для проведения аттестации по практике:
- 1. тестирование
- 2. собеседование

### 6.2. Примеры оценочных средств:

Примеры заданий для тестового контроля:

примеры задании					1
Промежуточная		,	ĮΑΙ (	ОГИЧЕСКИХ НАУК ВХОДИТ:	
аттестация		психология			
	2)	*логопедия			
	3)	медицина			
		антропология			
				ГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОЗН	
				ЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССО	ЭВ И
			выв	АЕТ» ПЕДАГОГИКЕ	
	1)	история			
	2)	психология			
	3)	*философия			
	4)	социология			
				ІМ МЕТОДАМ В ПЕДАГОГИК	Е ОТНОСИТСЯ
	1)	*ранжировани			
	2)	анкетирование	9		
	3)	беседа			
	4)	тестирование			
				ВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ПЕДАГО	ГИЧЕСКИМИ
			и из	Х СОДЕРЖАНИЕМ	1
	К	атегория	Co,	держание категории	
	1	Образование	A	обогащение человека	
				системой фундаментальных	
				знаний и соответствующих	
				качеств, отвечающих	
				современному уровню	
				культуры и цивилизации	
	2	Обучение	Б	формирование знаний,	
				умений и навыков по	
				отдельным видам	
				деятельности	
	3	Воспитание	В	формирование важнейших	
	IL		L	социальных качеств человека	
	4	Развитие	Γ	количественные и	
				качественные изменения	
				личности, повышающие её	
				возможности	
	УС	ТАНОВИТЕ С	TOC	ВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ОБЛАСТІ	ЫО
				ЭНАНИЯ И ЕГО СОДЕРЖАН	
		атегория		одержание категории	

1	Общая	A	базовая научная	
	педагогика		дисциплина, изучающая	
			общие закономерности	
			воспитания и образования	
			человека	
2	Специальная	Б	научная дисциплина,	
	педагогика		занимающаяся вопросами	
			обучения и воспитания	
			детей с нарушениями в	
			развитии	
3	Возрастная	В	научная дисциплина,	
	педагогика		изучающая особенности	
			воспитания детей разных	
			возрастных групп	
4	Педагогика	Γ	научная дисциплина,	
	преподавания		исследующая	
	физики		закономерности	
			преподавания и изучения	
			конкретных дисциплин	

- 6.3. Перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика
  - Направления и виды обучения в высшей школе.
  - Методы обучения в высшей школе.
  - Формы и системы обучения в высшей школе.
  - Средства обучения в вузе. Педагогические требования, предъявляемые к средствам обучения в высшей школе.
  - Самостоятельная работа студентов, ее виды и уровни.
  - Научно-исследовательская работа (НИР) в подготовке будущего специалиста. Формы и способы организации НИР в вузе.
  - Понятие о педагогической технологии. Классификации современных пелагогических технологий.
  - Технологии обучения в вузе, их краткая характеристика.
  - Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе вуза.
  - Воспитание как составная часть целостного педагогического процесса. Закономерности и принципы воспитания в высшей школе.
  - Понятие о воспитательной системе, «воспитательной среде» и «воспитательном пространстве» вуза.
  - Образовательная система и педагогическая наука в РФ;
  - Примеры оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
  - Основные регламентирующие документы, необходимые педагогу высшей школы для ведения образовательной деятельности (учебный план и ФГОС ВО, рабочая программа дисциплины и соответствующее ей календарно-тематическое планирование; понятие УМКД).
  - Особенности дидактики высшей школы, принципы и методы обучения и их проявление в системе высшего профессионального образования.
  - Методическое обеспечение проведения занятий (подбор литературы, подготовка теоретического материала, практических заданий, тестов, кейсов и т.п.).
  - Принципы, формы и методы психолого-педагогической диагностики.
  - Особенности воспитательной работы, принципы, формы и методы воспитания в вузе.

- Сравнительный анализ достоинств и недостатков письменного и устного контроля знаний.
- Рейтинговая система оценки знаний.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет ресурсы)

7.1. Основная литературы:

Nō	Эсновная литератур Наименование, тип	Автор (ы)/	Выходные данные,	Кол-во экземпл (доступ	-
п/	ресурса	редакто р	электронный адрес	В	на кафед ре
1	2	3	4	5	6
•	Педагогика:	Крившен	М.: Проспект, 2017.	Неогр.	
	учебник и практикум [Электронный ресурс]	ко Л.П.	http://www.studentlibrary.ru/	д.	
•	Основы	Максимо	М.: ФЛИНТА, 2015. – 168 с.	Неогр.	
	педагогической коммуникации: учеб. пособие [Электронный ресурс]	ва А.А.	http://www.studentlibrary.ru/	д.	
•	Педагогика и	Шарипов	М.: Логос, 2017 448 с.	Неогр.	
	психология высшей школы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Ф.В.	http://www.stu HYPERLINK "http://www.studentlibrary.ru/"dentli brary.ru	д.	
•	Оториноларингол	Пальчун,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 584 с.	Неогр.	
	огия: учебник [Электронный ресурс]	B.T.	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	Д	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор (ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экземпля (доступов	
				в БИЦ	кафедре
1	2	3	4	5	6
•	Педагогика в схемах и таблицах: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Коджаспирова Г.М.	M.: Проспект, 2016. http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д.	

•	Педагогика в медицине [Электронный ресурс]	Новгородцев И.В.	M.: ФЛИНТА, 2017. http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д.	
•	Психология и педагогика: учеб. для бакалавров	Бороздина, Г. В.	М.: Юрайт, 2016	2 экз.	
•	Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений	Смирнов С. Д.	М.: Академия, 2014 – 393 с.	2 экз.	

## 7.3 Интернет-ресурсы.

### Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <a href="https://www.rosmedlib.ru/">https://www.rosmedlib.ru/</a>
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 7. Medline with Full Text <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС <a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>

# Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/
- 3. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 4. НОРА «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» <a href="https://openrepository.ru/uchastniki">https://openrepository.ru/uchastniki</a>
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>

- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
- 8. «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 9. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier <a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>.
- 12. «Wiley Online Library» <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

### 7.4. Ресурсы сети «Интернет»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее

7.5. Программное обеспечение и информационные технологии:

1	Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
2	Kaspersky Endpoint Security
3	7-PDF Split & Merge
4	ABBYY FineReader
5	Microsoft Windows 7
6	Microsoft Office Pro Plus 2013
7	CorelDRAW Graphics Suite
8	1С:Университет
9	Math Type Mac Academic
10	Math Type Academic
11	Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
12	Autodesk AutoCad LT

#### 8. Материально-техническое обеспечение практики

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой

аудитории. помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат электрохирургический высокочастотный, осветитель налобный, инструментов для диагностики и хирургии в оториноларингологии, лупа бинокулярная, баллон для продувания ушей, риноскоп, риноларингофиброскоп, негатоскоп, аудиометр клинический со встроенным усилителем и возможностью подключения к компьютеру и принтеру, набор камертонов (С64 - С4000), комплект инструментов для осмотра ЛОР-органов, система регистрации отоакустической эмиссии, тимпанометр/импедансометр, крючок для удаления инородных тел из носа и уха, кресло вращающееся (Барани), (комплекс) для проверки и тренировки вестибулярного аппарата, ларингофарингоскоп, компьютерная диагностики голоса и речи, трубка трахеотомическая, шумоинтегратор (измеритель шумов и вибраций), аппарат для нервно-мышечной электрофониатрической стимуляции) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа В электронную информационнообразовательную среду ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

# 9. Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

# 10. Методические рекомендации по организации психолого-педагогической практики:

Психолого-педагогическая практика проводится профильной на кафедре/институте, реализующей подготовку ПО специальности 31.08.58 Оториноларингология под непосредственным патронажем руководителя психологопедагогической практики от кафедры/института. Обучающиеся присутствуют на лекциях и практических занятиях по дисциплинам высшего и среднего медицинского и фармацевтического образования, реализующих основную образовательную программу ВО или СПО по соответствующим специальностям; самостоятельно проводят практические занятия, по поручению руководителя практики готовят методические материалы и оценочные средства, обеспечивающие формирование соответствующих компетенций.

Самостоятельная работа подразумевает теоретическую подготовку и включает: проведение методического анализа посещенных учебных занятий, подготовку письменных самоанализов двух своих учебных занятий на выбор, проведение количественного и качественного анализов результатов подготовленной самостоятельной

работы и составление и отработка системы коррекционных заданий по изученной теме. Во время психолого-педагогической практики обучающиеся самостоятельно проводят практические занятия, оформляют ведомости успеваемости обучающихся, оформляют дневник по психолого-педагогической практике и представляют отчет о проделанной работе руководителю практики.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу психолого-педагогической практики разработаны методические рекомендации для обучающихся по специальности 31.08.58 Оториноларингология и методические указания для преподавателей по специальности 31.08.58 Оториноларингология.

Практические навыки и компетенции включены в этап оценки практических навыков Государственной итоговой аттестации по программе ординатуры специальность 31.08.58 Оториноларингология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).