

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2025 16:12:33

высшего образования

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee38/a2985d2657b784ee019bf8a794cb4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»



Первый проректор

/Транковская Л. В./

«04» июня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Б3.О.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

**Направление подготовки  
(специальность)**

**31.08.44 Профпатология**

**Уровень подготовки**

**ординатура**

**Направленность подготовки**

**02 Здравоохранение**

**Форма обучения**

**очная**

**Срок освоения ООП**

**2 года**

**Институт/кафедра**

**профилактической медицины**

**Владивосток - 2024**

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена.

- 1) ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.44 Профпатология от 9 января 2023 г. № 14
- 2.) Профессиональный стандарт "Врач-профпатолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2022 № 732н
- 3) Учебный план по специальности 31.08.44 профпатология в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение (в сфере профпатологии) утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., Протокол № 4/23-24.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана авторским коллективом Института профилактической медицины под руководством директора института профилактической медицины д.м.н., проф. Транковской Л.В.

**Разработчики:**

Профессор института  
профилактической  
медицины  

---

(занимаемая должность)

Доктор медицинских наук,  
профессор  

---

(ученая степень, ученое  
звание)

Журавская Н.С.

(Ф.И.О.)

Доцент института  
профилактической  
медицины  

---

(занимаемая должность)

Кандидат медицинских наук,  
доцент  

---

(ученая степень, ученое  
звание)

Рущенко Н.А.

(Ф.И.О.)

Доцент института  
профилактической  
медицины  

---

(занимаемая должность)

Кандидат медицинских наук,  
доцент  

---

(ученая степень, ученое  
звание)

Окунь Б.В.

(Ф.И.О.)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цель и задачи Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена.**

**Цель** – подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий в сфере профпатологии.

#### **Задачи**

- определение уровня усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта "Врач-профпатолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2022 № 732н.
- определение способности и готовности к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификацией и трудовыми действиями в рамках трудовых функций профессионального стандарта Врач-профпатолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2022 № 732н.

### **2. Место Государственной итоговой аттестации в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена относится к Блоку Обязательная часть Учебного плана ООП ВО подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.44 Профпатология.

2.1. Государственная итоговая аттестация - завершающий этап освоения основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.44 Профпатология в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере профпатологии).

2.2. Государственная итоговая аттестация. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена проводится дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта Врач-профпатолог", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2022 № 732н.

2.3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.44 Профпатология в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере профпатологии).

#### **2.3.1 Виды профессиональной деятельности**

- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

**2.3.2 Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.44 Профпатология в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере профпатологии) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций.**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы достижения универсальной компетенции
<b>Универсальные компетенции</b>		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации профессиональном контексте	ИДК.УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и интерпретирует проблемные ситуации в профессиональной деятельности по специальности ИДК.УК-1 <sub>2</sub> - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций по профилю подготовки ИДК.УК-1 <sub>3</sub> - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИДК.УК-2 <sub>1</sub> - формулирует проектную задачу в профессиональной деятельности и определяет способ ее решения в реальной практике ИДК.УК-2 <sub>2</sub> - разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков и способов их устранения на основе использования необходимых для этой цели ресурсов в медицинской организации. ИДК.УК-2 <sub>3</sub> - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИДК.УК-3 <sub>1</sub> - занимает лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности по специальности ИДК.УК-3 <sub>2</sub> - разрабатывает командную стратегию и формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 <sub>3</sub> - планирует и формулирует общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом в условиях медицинской организации
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК.УК-4 <sub>1</sub> - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в рамках своей профессиональной деятельности ИДК.УК-4 <sub>2</sub> - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 <sub>3</sub> - проводит анализ и обмен информацией в международных базах данных
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИДК.УК-5 <sub>1</sub> - представляет направление собственного профессионального и личностного развития в рамках осуществляемой деятельности ИДК.УК-5 <sub>2</sub> - использует возможности непрерывного профессионального образования и практические умения для изменения карьерной траектории ИДК.УК-5 <sub>3</sub> - владеет набором практических навыков, необходимых для выполнения действий направленных на достижение профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

Общепрофессиональные компетенции		
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИДК. ОПК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и обмен информацией с использованием профессиональных информационно - коммуникационных технологий ИДК. ОПК-1 <sub>2</sub> - использует требования информационной безопасности и соблюдает их при решении задач профессиональной деятельности
Организационно - управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИДК. ОПК-2 <sub>1</sub> - применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ИДК. ОПК-2 <sub>2</sub> - оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ИДК. ОПК-3 <sub>1</sub> – подготавливает учебно-методическую, проектную, научную документацию для проведения практических и семинарских занятий ИДК. ОПК-3 <sub>2</sub> – проводит практические и семинарские занятия
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК. ОПК-4 <sub>1</sub> – знает основные симптомы и синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы ИДК. ОПК-4 <sub>2</sub> – знает показания и противопоказания при назначении методов обследования ИДК. ОПК-4 <sub>3</sub> – проводит обследование пациента и оценивает полученные результаты с целью установления диагноза
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИДК.ОПК-5 <sub>1</sub> - знает показания и противопоказания при назначении лекарственных препаратов, выявляет нежелательные явления при их применении ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> – назначает лечение, определяет дозировки лекарственных средств и режимы медикаментозной терапии в соответствии с существующими рекомендациями ИДК.ОПК-5 <sub>3</sub> - осуществляет контроль эффективности проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при необходимости
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов	ИДК. ОПК-6 <sub>1</sub> – участвует в формировании плана и проведении мероприятий по медицинской реабилитации ИДК. ОПК-6 <sub>2</sub> - определяет методы контроля и оценивает эффективность проводимых реабилитационных мероприятий
	ОПК-7. Способен проводить в отношении	ИДК. ОПК-7 <sub>1</sub> – проводит медицинскую экспертизу

пациентов медицинскую экспертизу	ИДК. ОПК-7 <sub>2</sub> – проводит анализ и оценку качества проведенной медицинской экспертизы
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ИДК. ОПК-8 <sub>1</sub> - формирует план мероприятий по профилактике хронических неинфекционных заболеваний ИДК. ОПК-8 <sub>2</sub> - проводит мероприятия по формированию здорового образа жизни ИДК. ОПК-8 <sub>3</sub> – осуществляет контроль за проведением мероприятий по формированию здорового образа жизни
ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, медицинскую документацию организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИДК.ОПК-9 <sub>1</sub> - анализирует медико-статистическую информацию ИДК.ОПК-9 <sub>2</sub> - ведет медицинскую документацию и организовывает деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	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 помощи на догоспитальном этапе ИДК. ОПК-10 <sub>2</sub> - владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях в том числе навыками проведения базовой сердечно-легочной реанимации ИДК. ОПК-10 <sub>3</sub> - умеет применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме
<b>Профессиональные компетенции</b>	
Медицинская деятельность	<p>ПК-1 Способен проводить обязательные (предварительные, периодические, внеочередные) медицинские осмотры.</p> <p>ИДК.ПК-1<sub>1</sub> – составляет лицу, поступающему на работу, или пациенту, подлежащему периодическому (или внеочередному) медицинскому осмотру, план обследования необходимыми врачами-специалистами, а также планирует виды и объемы необходимых лабораторных и инструментальных исследований, в том числе с учетом вредных и опасных производственных факторов, работ и профессий</p> <p>ИДК.ПК-1<sub>2</sub> – осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, физикальное обследование, направляет на дополнительные обследования и консультации при наличии медицинских показаний лица, поступающего на работу, и у пациента, подлежащего периодическому (или внеочередному) медицинскому осмотру</p> <p>ИДК.ПК-1<sub>3</sub> – осуществляет интерпретацию и проводит анализ медицинской документации, заключений врачей-специалистов, результатов лабораторных и инструментальных исследований</p>

		в целях определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу поручаемой ему работе; раннего выявления и профилактики профессиональных заболеваний (отравлений), препятствующих выполнению поручаемой
Медицинская деятельность	ПК-2 Способен проводить экспертизу профессиональной пригодности	ИДК.ПК-2 <sub>1</sub> – обладает знаниями нормативных документов, порядка организации и проведения экспертизы профессиональной пригодности ИДК.ПК-2 <sub>2</sub> – осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, физикальное обследование (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) результатов обязательных медицинских осмотров пациента (или лица, поступающего на работу), подлежащего экспертизе профессиональной пригодности ИДК.ПК-3 – осуществляет интерпретацию, проводит анализ медицинской документации пациента (или лица, поступающего на работу), формулирует решение по определению соответствия состояния здоровья и возможности выполнения им отдельных видов работ пациента подлежащего экспертизе профессиональной пригодности

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1. Объем Государственной итоговой аттестации Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена.

Вид учебной работы	Кол-во учебных часов
Подготовка к государственному экзамену по теоретической и практической составляющей государственного экзамена	72
Тестирование для проверки уровня системных знаний по теоретической составляющей государственного экзамена	
Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена	
ИТОГО	72
	2
	72

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

##### Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Профессиональные	/ под ред. Бабанова	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 592 с. -	1

	болезни: учебник	С. А. , Стрижакова Л. А. , Фомина В. В.	ISBN 978-5-9704 Режим доступа: <a href="http://studentlibrary.ru/">http://studentlibrary.ru/</a>	
2.	Профессиональные болезни: учебное пособие	Косарев В. В., Бабанов С. А	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-9558-0178-Режим доступа: <a href="https://infra-m.ru/catalog/meditsina_farmakologiya/professionalnye_bolezni_3/">https://infra-m.ru/catalog/meditsina_farmakologiya/professionalnye_bolezni_3/</a>	1
3.	Профессиональная патология. Национальное руководство	Автор Под ред. И.В. Бухтиярова	Издательство ГЭОТАР Медиа,-2024. - 904 с. ISBN 978-5-9704-8177-6 Режим доступа: <a href="https://medknigaservis.ru/product/professionalnaya-patologiya-natsionalnoe-rukovodstvo-2/">https://medknigaservis.ru/product/professionalnaya-patologiya-natsionalnoe-rukovodstvo-2/</a>	-

#### Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступо в) в БИЦ
1	2	3	4	7
1.	Медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев на производстве и временной утраты трудоспособности : учебник для вузов	Роик, В. Д.	3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 317 с. — (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05410-1 Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/540217">https://urait.ru/bcode/540217</a>	-
2.	Гигиена труда и профессиональные болезни: учебное пособие / Текст : электронный //	Крымская, И. Г.	Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. — 544 с. — ISBN 978-5-222-38545-6. Режим доступа: Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/407267">https://e.lanbook.com/book/407267</a>	-
3.	История болезни в клинике профессиональной патологии : учебное пособие /— 4-е изд., перераб. и доп.—Текст : электронный //	Б. Н. Левитан, Ю. А. Афанасьев, Т. В. Габукова, В. А. Габуков.	Астрахань : АГМУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-4424-0608-5. — Режим доступа: Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197895">https://e.lanbook.com/book/197895</a>	-
4.	Профессиональные болезни: учебник / Текст : электронный //	Ю. Ш. Халимов, А. Я. Фисун ; под редакцией А. Я. Фисуна, Ю. Ш.Халимова.	Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-93929-304-4. Режим доступа: Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/314690">https://e.lanbook.com/book/314690</a>	-

#### Интернет-ресурсы

- ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
- ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
- ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
- ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>

- Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ  
<https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr)



### **3.2 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Государственной итоговой аттестации.**

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Тихоокеанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)



**Перечень информационных технологий, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

- Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
- SunRav Software tTester
- 7-PDF Split & Merge
- ABBYY FineReader
- Kaspersky Endpoint Security
- Система онлайн-тестирования INDIGO
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Office Pro Plus 2013
- 1С:Университет
- Гарант
- MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## **4. ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПОДГОТОВКА И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.44 ПРОФПАТОЛОГИЯ**

### **4.1. Наличие соответствующих условий**

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных

возможностей и состояния здоровья. Обеспечивается проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи. Продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственной итоговой аттестации задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту; при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых. Для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся. Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования либо по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных

аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

**4.2. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.**

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

**5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса, соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности специальности 31.08.44 Профпатология и размещен на сайте образовательной организации.

