Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Бориссович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 15.07.2025 16:31:09

высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ <u>63.0.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО</u> ЭКЗАМЕНА

Специальность

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Кафедра

Клинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии

Владивосток - 2025

При разработке рабочей программы Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 2 февраля 2022 г. №111.
- 2) Учебный план по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена разработана авторским коллективом кафедры Кинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой д-р. мед. наук, профессора Просековой Елены Викторовны

Разработчики:

Заведующая кафедрой

КЛД, общей и

клинической д.м.н., профессор Просекова Е.В.

иммунологии

(занимаемая должность) (ученая степень, ученое звание) (Ф.И.О.)

Доцент кафедры КЛД, общей и клинической

иммунологии к.м.н., доцент Сабыныч В.А,

(занимаемая должность) (ученая степень, ученое звание) (Ф.И.О.)

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Цель Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена - установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры) и профессиональному стандарту «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Задачи Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена:

- 1. Определить уровень теоретической подготовки ординатора.
- 2. Определить уровень усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями профессионального стандарта 02.032 «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 145н.
- 3. Определить способности и готовность к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификацией и трудовыми действиями в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.032 «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 145н.
- **1.2. Место Государственной итоговой аттестации в структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики).
- 1.2.1. Государственная итоговая аттестация завершающий этап освоения основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики).
- 1.2.2. Государственная итоговая аттестация. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена проводится по дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности в рамках профессионального стандарта 02.032 «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 145н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 апреля 2018 г., регистрационный N 50603).
- **1.3. Требования к результатам освоения** основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики).

1.3.1. Виды профессиональной деятельности

Диагностическая

Профилактическая

Консультативная

Исследовательская

Проектная

Административная

Аналитическая

Учебная

Методическая

1.3.2.Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у

обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики) в сфере профессиональной деятельности (в сфере клинической лабораторной диагностики) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Вид учебной работы		
Подготовка к государственному экзамену по теоретической составляющей государственного экзамена		
Консультирование по вопросам государственного экзамена в теоретической части (предэкзаменационное консультирование)		
Подготовка к государственному экзамену по практической составляющей государственного экзамена		
Консультирование по вопросам государственного экзамена в практической части (предэкзаменационное консультирование)		
Тестирование для проверки уровня системных знаний по теоретической составляющей государственного экзамена		
Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап)		
Самостоятельная работа обучающихся		
ОТОГО		
Подготовка к сдаче государственного экзамена	зачетные единицы	2
	часы	72

2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Основная литература n/ Наименование, Автор(ы) Выходные данные, Кол-во экз. $N_{\underline{0}}$ /редактор электронный адрес (доступов) тип ресурса в БИЦ 4 1 Основы контроля качества Иванов, В. Г. 3-е изд., стер. - СПб. : Неогр.д Лань, 2024. - 112 с. лабораторных исследований: учеб. URL: пособие для вузов http://e.lanbook.com Интерпретация М.: ГЭОТАР-Медиа, 2 А. П. Ройтман, Неогр.д лабораторных Г. Г. Арабидзе, 2023. - 128 c. URL:

3	исследований при атеросклерозе и его осложнениях [Электронный ресурс] Кишкун, А. А.	И. А. Либов и др. А. А. Кишкун.	http://www.studentlibra ry.ru 2-е изд., перераб. и	Неогр.д
	Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие [Электронный ресурс]		доп М. : ГЭОТАР- Медиа, 2023 1000 с. URL: http://www.studentlibra ry.ru	
4	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебник: в 2 т. Т. 1	А. А. Кишкун.	2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 784 с. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д
5	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебник: в 2 т. Т. 2.	А. А. Кишкун.	2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 624 с. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д
7	Лелевич, С. В. Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие для вузов	С. В. Лелевич, В. В. Воробьев, Т. Н. Гриневич.	3-е изд., стер СПб. : Лань, 2024 168 с. URL: http://e.lanbook.com	Неогр.д
8	Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей [Электронный ресурс]	А. И. Карпищенко.	4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 976 с. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д
9	Морфологические методы диагностики: рук. для врачей [Электронный ресурс]	С. В. Щекин Р. А. Рустамханов, Ш. Х. Ганцев.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 272 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д

Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Расшифровка клинических	К. Хиггинс ;	М.: БИНОМ.	Неогр.д
	лабораторных анализов	пер. с англ. под	Лаборатория знаний,	
	[Электронный ресурс]	ред. проф. В. Л.	2016 456 cURL::	
		Эмануэля7-е	http://www.studmedlib.	
		изд. (эл.)	ru	
2	Диагностика	Н. Н. Волченко,	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Неогр.д
	злокачественных опухолей	О. В. Борисова.	2017 144 cURL::	
	по серозным экссудатам		http://www.studentlibra	
	[Электронный ресурс]		ry.ru/	
3	Техника лабораторных	B. C.	М.: МЕДпресс-	2

	работ в медицинской практике	Камышников	информ, 2016 344 с.	
4	Онкомаркеры : методы определения, референтные значения, интерпретация тестов	Камышников, В. С.	М.: МЕДпресс- информ, 2015 120 [8] с.	1
5	Клиническая и лабораторная гематология: учебное пособие [Электронный ресурс]	И.А. Новикова, С.А. Ходулева	Минск: Вышэйшая школа, 2013 448 с URL: http://biblioclub.r u	Неогр.д
6	TNM: Классификация злокачественных опухолей [Электронный ресурс]	под ред. Дж.Д. Брайерли и др.; пер. с англ. и научн. ред. Е.А. Дубовой, К.А. Павлова 2-е изд	M.: Логосфера, 2018 344 cURL: http://books-up.ru	Неогр.д
7	Диагностическое значение лабораторных исследований: учеб. пособие	Вялов, С. С.	М.: МЕДпрессинформ, 2016 319 [1] с.	2
8	Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие	Кишкун, А.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа,2015972, [4] с.: ил	20
9	Теория ошибок real-time ПЦР: рук. для врачей	Тимочко, В.Р.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 250, [6] с.	2
10	Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам : [цитологический атлас]	Н. Н. Волченко, О. В. Борисова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 138, [4] с.	2
11	Атлас морфологических форм сперматозоидов- 2-е изд., доп.			2
12	Исследование мокроты : учеб. пособие	К. Н. Конторщикова, Л.В. Бояринова, Л. Д. Андосова	Н. Новгород: Изд-во Нижегородской гос. мед. акад., 2017 96 с.	1
13	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (ликвора): учеб. пособие	К. Н. Конторщикова, Л. В. Бояринова, Л. Д. Андосова	Нижегородская гос. мед. акад Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2017 99c.	1
14	Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра	Кильдиярова, Р.Р.	М.: ГЭОТАР- Медиа,2014175с.:	6
15	Клиническая интерпретация лабораторных исследований для практикующего врача :	А. Н. Мироненко, А. М. Сарана, В. В. Салухов и др.; под ред. С.	СПетерб. гос. ун-т, Военно-мед. акад. им. С. М. Кирова СПб. : КОРОНА-Век ; М. : Бином, 2015 458, [6]	1

	учеб метод. пособие	Г. Щербака	c.	
16	Методы клинических лабораторных исследований	под ред. В. С. Камышникова. - 8-е изд	М.: МЕДпресс- информ, 2016 736 с.	2
17	Иммунологические методы исследования в клинической лабораторной диагностике : учеб. пособие	Е. В. Просекова, Н. Р. Забелина, В. А. Сабыныч	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2016 120 с.	70
18	Анализы крови, мочи и других биологических жидкостей в различные возрастные периоды [Электронный ресурс]	Л. А. Данилова	СПб.: СпецЛит, 2016 111 сURL: http://books-up.ru/	Неогр.д
19	Диагностика онкогематологических заболеваний с помощью проточной цитометрии [Электронный ресурс]	Е. Е. Зуева, А. В. Куртова, Е. Б. Русанова	СПб.: СпецЛит, 2017 327 сURL:: https://books-up.ru/	Неогр.д

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. 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 <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>TГМУ</u> (tgmu.ru)

2.3. Материально-техническое обеспечение Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

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)





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

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRay Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO

- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3. ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ БЗ.О.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.05 КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

3.1. 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 рельефноточечным 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, тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей коллективного аппаратуры 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 обеспечением или надиктовываются ассистенту; 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).

3.2. 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.

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса, соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика и размещен на сайте образовательной организации.

