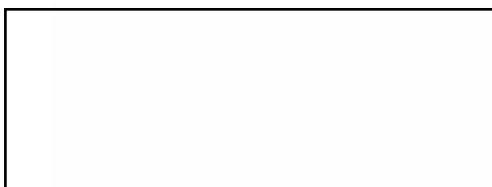


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика. Е.А. Вагнера Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

Н.В. Минаева

27 ноября 2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (БЗ.О.01)

для ординаторов по специальности

31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

Направленность (профиль) программы: Организация здравоохранения
и общественное здоровье

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

Форма обучения: очная

Трудоемкость: 3 ЗЕТ / 108 часов

Пермь, 2024

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена с учетом Приказа Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. №227 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки), ФГОС по специальности ординатуры, локальных нормативных актов Университета о порядке проведения ГИА

1. Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) - определение соответствия требованиям федерального государственного образовательного стандарта результатов освоения обучающимся образовательной программы.

Место в структуре основной профессиональной образовательной программы ординатуры и форма ГИА

ГИА относится к блоку 3 программы ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье и завершается присуждением квалификации специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья.

ГИА проводится в конце 4 семестра обучения (2 года ординатуры) после успешного освоения ОПОП. К прохождению ГИА допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме государственного экзамена по основной (определяющей) дисциплине ординатуры (соответствует п. 10 Приказа Минобрнауки 227 от 18.03.16).

Успешное прохождение ГИА является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации.

2. Объем ГИА

Трудоемкость ГИА составляет 3 ЗЕ /108 часов.

ГИА включает подготовку к сдаче (2 ЗЕ) и сдачу государственного экзамена (1 ЗЕ).

3. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы для проведения аттестации

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
		УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проектом
		УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей

		ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации
		УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели
		УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении поставленных целей
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками
		УК-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции
		УК-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
		УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного развития
		УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного профессионального и личностного развития и минимизирует возможные риски при изменении карьерной траектории

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность в	ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1 Выбирает источники информации,

сфере информационных технологий	информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач ОПК-1.2 Создает, поддерживает, сохраняет информационную базу исследований и нормативно-методическую базу по выбранной теме и соблюдает правила информационной безопасности
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	ОПК-2.1 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Планирует и подготавливает необходимые условия образовательного взаимодействия ОПК-3.2 Осуществляет учебную деятельность обучающихся
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способность управлять кадровыми, финансовыми, материально-техническими и информационными ресурсами организации здравоохранения	ОПК-4.1 Планирование потребности в кадровых, финансовых, материально-технических и информационных ресурсах организации здравоохранения ОПК-4.2 Управление кадровыми, финансовыми, материально-техническими и информационными ресурсами организации здравоохранения
	ОПК-5. Способность к разработке, внедрению и совершенствованию системы менеджмента качества и безопасности деятельности медицинской организации	ОПК-5.1 Разработка и внедрение систему менеджмента качества и безопасности деятельности медицинской организации ОПК-5.2 Совершенствование системы менеджмента качества и безопасности деятельности медицинской организации
	ОПК-6. Способность к организационному лидерству, определению политики и стратегических целей деятельности организации здравоохранения или отдельных подразделений	ОПК-6.1 Организация работы структурного подразделения медицинской организации ОПК-6.2 Определение политики и стратегические цели деятельности организации здравоохранения или отдельных подразделений
	ОПК-7. Способность осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации	ОПК-7.1 Осуществление деятельности медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации ОПК-7.2 Контроль и оценка эффективности деятельности медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации
	ОПК-8. Способность к оказанию медицинской помощи в экстренной форме	ОПК-8.1 Выявление состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме ОПК-8.2 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции
Медицинская деятельность	ПК-1 Способность к оказанию медицинской помощи в экстренной форме	ПК-1.1 Выявление состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК-1.2 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
Организационно-управленческая деятельность	ПК-2 Способность к управлению структурным подразделением медицинской организации, в том числе организационно-методическим подразделением	ПК-2.1 Организация деятельности структурного подразделения медицинской организации ПК-2.2 Планирование деятельности структурного подразделения медицинской организации ПК-2.3 Контроль деятельности структурного подразделения медицинской организации ПК-2.4 Анализ и оценка показателей деятельности медицинской организации, управление ее ресурсами ПК-2.5 Взаимодействие с руководством медицинской организации и ее структурными подразделениями ПК-2.6 Планирование, организация и контроль деятельности организационно-методического подразделения медицинской организации
	ПК-3 Способность к управлению процессами деятельности медицинской организации	ПК-3.1 Проектирование и организация процесса деятельности медицинской организации ПК-3.2 Управление ресурсами по обеспечению процессов деятельности медицинской организации
	ПК-4 Способность к управлению медицинской организацией	ПК-4.1 Управление ресурсами медицинской организации, взаимодействие с другими организациями ПК-4.2 Организация деятельности медицинской организации ПК-4.3 Осуществление стратегического планирования, обеспечения развития медицинской организации
	ПК-5 Способность к менеджменту качества и безопасности деятельности в медицинской организации, к разработке и внедрению системы менеджмента качества	ПК-5.1 Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации ПК-5.1 Осуществление менеджмента качества и безопасности в медицинской организации
Педагогическая и научно-исследовательская деятельность	ПК-6 Способность к участию в научно-исследовательской и педагогической деятельности на основе полученных научных знаний	ПК-6.1 Планирует научно-исследовательскую деятельность ПК-6.2 Осуществляет научно-исследовательскую деятельность ПК-6.3 Осуществляет педагогическую деятельность на основе полученных научных знаний

4. Содержание программы государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация включает в себя государственный экзамен в форме устного собеседования.

Допуском к государственному экзамену является проведение тестового контроля и решение ситуационных задач.

Тестовый контроль проводится с целью определения объема и качества знаний, а также особенностей профессионального мышления. Каждый аттестуемый получает из тестовой программы по специальности 80 тестовых заданий. На тестовый контроль отводится 1 час. Тестирование может быть проведено с использованием технических средств контроля. Тестовый контроль засчитывается с оценкой:

- «удовлетворительно», если обучающийся дал 70 - 80% правильных ответов;
- «хорошо» при 81-90% правильных ответов,
- «отлично» при 91% и более правильных ответов;
- при результате менее 70% тестирование не засчитывается.

Ситуационная задача представляет собой ситуацию и 12 вопросов к ней. На подготовку отводится ___ минут. Далее обучающийся устно отвечает на поставленные вопросы.

Критерии оценивания:

«отлично» - обучающийся дал правильные, полные, обоснованные ответы на все вопросы;

«хорошо» - обучающийся верно ответил на все вопросы, но допустил отдельные несущественные неточности или недостаточно полно аргументировал некоторые ответы;

«удовлетворительно» обучающийся дал частично правильные или неправильные ответы на 2 и более вопросов из пяти

«неудовлетворительно» обучающийся помимо неполных или неточных ответов допустил грубые ошибки или не ответил на 4 и более вопроса из 12;

При результате «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» за тесты, практические навыки и ситуационную задачу обучающийся допускается к государственному экзамену в форме собеседования.

Государственный экзамен проводится в виде устного собеседования по теоретическим вопросам. Всего используется 20 билетов по 3 вопроса в каждом.

Критерии оценивания:

Оценка	Требования к знаниям
Отлично	<ul style="list-style-type: none">- обучающийся показал полные и глубокие знания, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации;- обучающийся исчерпывающе, логически и аргументировано изложил суть вопроса, свободно отвечал на поставленные дополнительные вопросы, делал обоснованные выводы
Хорошо	<ul style="list-style-type: none">- обучающийся показал хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способность применять приобретенные знания в стандартной ситуации, но не достиг устойчивой способности к их систематизации и, а также к применению их в нестандартной ситуации;- обучающийся продемонстрировал знание базовых положений в профессиональной области; проявил логичность и доказательность изложения материала, но допустил отдельные неточности при использовании значимых понятий; в ответах на

Оценка	Требования к знаниям
	дополнительные вопросы имелись незначительные ошибки
Удовлетворительно	- обучающийся показал слабые знания, но продемонстрировал владение основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний; способен применять их по образцу в стандартной ситуации
Неудовлетворительно	- обучающийся показал поверхностные знания, что не позволило ему применить приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации

Итоговая оценка за государственный экзамен вносится в экзаменационный протокол.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее – предэкзаменационная консультация). Консультации предназначены для обсуждения вопросов, выносимых на государственный экзамен, которые вызвали затруднение при подготовке. В силу этого на консультацию рекомендуется приходить, изучив материал в полном объеме и сформулировав вопросы преподавателю.

5. Рекомендации по подготовке к ГИА.

5.1. Для подготовки к ГИА подготовлен перечень тестов, ситуационных задач и вопросов для устного собеседования на экзамене.

5.2. Учебно-методическое обеспечение

5.2.1. Литература для подготовки

Основная литература	
Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под ред. Амлаева К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].	Удаленный доступ
Здравоохранение и общественное здоровье [Текст] : учебник [для ординаторов] / под редакцией Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 910 с. - Библиогр. в конце глав	5 экз.
Куракова, Н. Г. Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения / Куракова Н. Г. , Зинов В. Г. , Цветкова Л. А. , Кураков Ф. А. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 100 с. - ISBN 978-5-903834-17-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
Леонов, С. А. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С. А. , Вайсман Д. Ш. , Моравская С. В, Мирсков Ю. А. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-903834-11-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
<u>Медик, В. А.</u> Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] / В. А. Медик. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2018. - 649 /7/ с. - Библиогр.: с. 642.	30 экз.
<u>Лисицын, Ю. П.</u> Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : учеб. для студ. учреждений высш. проф. мед. образования / Ю. П. Лисицын. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2007. - 512 с. : ил	200 экз.
<u>Медик, В. А.</u> Общественное здоровье и здравоохранение.	30 экз.

Руководство к практическим занятиям [Текст] / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР - МЕДИА, 2018. - 452 /12/ с. - Библиогр.: с. 357 - 358.	
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : практикум : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В. Прохорова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-2869-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 5-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-8662-7, DOI: 10.33029/9704-8662-7-РНН-2024-1-656. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента".	Удаленный доступ
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения [Текст] : учебник [предназначен для студентов мед. вузов]: в 2 т. Т. 2 / ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2013. - 160 с. : ил.	50 экз.
Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Текст] : учеб. пособие / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2007. - 256 с. - Библиогр.: с. 244 - 245.	50 экз.
Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-6044-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].	Удаленный доступ
Щепин, О. П. Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : учебник [предназначен для руководителей органов управления и учреждений здравоохранения, практических врачей, преподавателей мед. вузов] / О. П. Щепин, В. А. Медик. - Москва : ГЭОТАР - МЕДИА, 2012. - 591 с. : ил. - (Послевузовское образование).	25 экз.

5.2.2 Дополнительная литература

1. Здоровье населения - основа развития здравоохранения [Текст] : [монография для специалистов в области общественного здоровья и здравоохранения, для практических врачей] / О. П. Щепин [и др.]. - Москва : Национальный НИИ общественного здоровья РАМН, 2009. - 376 с. : ил. - Библиогр.: с. 368 - 375. - 200 р.
2. Медицинская профилактика / Амлаев К. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6129-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".
3. Общая врачебная практика [Текст] : национальное руководство. В 2 - х т. Т. 1 / Ассоциация мед. о - в по качеству ; ред.: И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 973 /3/ с. : ил. - (Национальные руководства).
4. Хальфин, Р. А. Медицинская документация : учетные и отчетные формы / Р. А. Хальфин, Е. В. Огрызко, Е. П. Какорина, В. В. Мадьянова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 64 с. - ISBN 978-5-9704-2874-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".
5. Бурькин И. М. Управление рисками в системе здравоохранения как основа безопасности оказания медицинской помощи / И. М. Бурькин, Г. Н. Алеева, Р. Х. Хафизьянова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 1.
6. Гладков В. К. Государственно-частное партнерство как источник компетенций частного партнерства в здравоохранении // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 2.

7. Квалификационные тесты по организации здравоохранения и общественному здоровью / С. М. Хлынин. – Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2011. – 158 с.
8. Махнова Н. А. Основные тенденции развития здравоохранения в России / Н. А. Махнова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3.
9. Медик В. А. Общественное здоровье и здравоохранение: Руководство к практическим занятиям / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Толмачев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 400 с. – ISBN – 978-5-9704-2100-0.
10. Общественное здоровье и здравоохранение: Учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с. – ISBN 978-5-9704-3291-4.
11. Решетников А. В. Экономика и управление в здравоохранении: Учебник и практикум для вузов / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшуриной; Под общ. Ред. А. В. Решетникова. – М.: Юрайт, 2017. – 303 с. – ISBN 978-5-534-00752-7.
12. Рожавский Л. А. Переход на эффективный контракт в многопрофильной больнице через должностную инструкцию, трудовой договор, оценку деятельности каждого работника: монография /Л. А. Рожавский, С. А. Вишнева. – Спб.: Элби-Спб., 2015. – 512 с. – ISBN 978-5-91322-087-5.
13. Управление и экономика здравоохранения / Под ред. А. И. Вялкова, В. З. Кучеренко, Б. А. Райзберг. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 664 с. – ISBN 978-5-9704-0906-0.

5.2.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет

1. Рубрикатор клинических рекомендаций: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
2. Сайт Союза педиатров России. Федеральные клинические рекомендации по педиатрии, в том числе по аллергологической патологии у детей. <http://www.pediatr-russia.ru/news/recomend>
3. Журнал «Consilium-medicum» <http://www.consilium-medicum.com>
4. Информационный ресурс для врачей <http://doctorinfo.ru> <http://doctorinfo.ru>
5. Медицинская on-line библиотека <http://www.med-lib.ru>
6. Медицинская библиотека <http://www.medlinks.ru/topics.php>
7. Медицинская информационная сеть <http://www.medicinform.net/project.htm>
8. Медицинская информационная служба <http://www.nedug.ru>
9. Медицинская поисковая система для специалистов <http://www.medinfo>
10. Профессиональный портал для врачей <http://mirvracha.ru/portal/index>
11. Профессиональный портал для российских врачей <http://www.rusvrach.ru>
12. Российский медицинский информационный ресурс <http://www.rosmedic.ru>
13. Российское медицинское общество <http://www.russmed.ru>
14. Русский медицинский журнал <http://www.rmj.ru>
15. Русский медицинский сервер <http://www.rusmedserv.com>
16. Центральная научная медицинская библиотека <http://www.scsml.rssi.ru>
17. Государственный реестр лекарственных средств

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1.	Право использования на условиях простой (неисключительной) лицензии Программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (вебинаров и совещаний). "МТС-Линк". Дополнительный модуль "Маркетинг"; "МТС-Линк" (Платформа). Конфигурация "Вуз-2000"; "МТС-Линк" (Платформа). Дополнительный модуль "Вовлечение и разделение на группы; "МТС-Линк". Дополнительный

№ п/п	Наименование
	модуль "Синхронный перевод"; "МТС-Линк". Дополнительный модуль (компонент) "Хранилище 1000"
2.	Простая (неисключительная) лицензия на исп. "электронной библиотечной системы "Консультант студента" (безлимитный доступ для всех категорий пользователей: «ГЭОТАР-Медиа. Базовый комплект», «ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект», «Медицина (ВО). Books in English»; «ГЭОТАР-Медиа для среднего профессионального образования». Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru)
3.	Неисключительные (лицензии) права на программные продукты. Электронная база данных "Портал научных журналов" издательства "Эко-Вектор", коллекция Медицина
4.	Лицензионный договор. ПО "Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ 5.0"
5.	Простая неисключительная лицензия. Информационно-аналитическая система (программа для ЭВМ) SCIENCE INDEX (позволяет на основе информации из базы данных РИНЦ проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций)
6.	Предоставления доступа к электронной библиотечной системе «Консультант врача. Электронная мед. библиотека»
7.	Право пользования ПО Kaspersky Security
8.	Alt Linux рабочая станция К Windows 10
9.	Браузеры: Яндекс браузер, Cromium – gost, Mozilla Firefox
10.	Офисный пакет Libraoffice
11.	Полнотекстовый доступ к трудам сотрудников ПГМУ на официальном сайте. Свободный доступ. Ссылка на ресурс: https://psma.ru/universitet/podrazdeenija/nauchnaja-biblioteka/elektronaja-biblioteka.html
12.	ИБС научно-образовательного медицинского кластера «Средневолжский» Приволжского федерального округа. Свободный круглосуточный доступ к полным текстам произведений работников медицинских вузов Казани, Ижевска, Кирова, Нижнего Новгорода, Перми и Ульяновска
13.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы Свободный доступ по ссылке: http://femb.ru/
14.	Электронный каталог ПГМУ содержит библиографические описания имеющихся в фонде зданий (учебников, монографий, методических материалов и т.д.) Ссылка на ресурс: https://elib.pdma.ru

5.2.4. Нормативные документы

- Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2022 N 247 Случаи и порядок организации оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, подведомственных Роспотребнадзору, вне таких организаций;
- Приказ Минздрава России от 21.04.2022 N 276н Случаи и порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинскими работниками медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, вне таких медицинских организаций;
- Приказ Минздрава России от 15.03.2022 N 168н Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми;
- Приказ Минздрава России от 02.10.2019 N 824н Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;
- Приказ Минздрава России от 30.11.2017 N 965н Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
- Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 N 1048 Положение о федеральном государственном контроле (надзоре) качества и безопасности медицинской деятельности;
- Приказ Минздрава России от 10.05.2017 N 203н Критерии оценки качества медицинской помощи;
- Приказ Минздрава России от 04.05.2018 N 201н Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями, в отношении которых проводится независимая оценка;
- Приказ Минздрава России от 16.05.2017 N 226н Порядок осуществления экспертизы качества медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;
- Приказ Минздрава России от 19.03.2021 N 231н Порядок проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения;
- Письмо Минздрава России от 08.07.2020 N 30-4/1178 Рекомендации по порядку осуществления контроля качества оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

6. Форма отчетности по Государственной итоговой аттестации

Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии (ответа обучающегося).

7. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации

Оценочные средства	Количество
Задания в тестовой форме	125
Ситуационные задачи	45
Контрольные вопросы для собеседования	40

7.1 Пример тестового задания

Укажите один правильный ответ

001	ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ, В КОТОРУЮ ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЕН НА ОКАЗАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ РЕШЕНИЕ
А	врачебной комиссии по отбору пациентов
Б	врача поликлиники
В	заведующего отделением
Г	заместителя главного врача по лечебной работе

Тестовые задания представлены в приложении 1

7.2 Пример ситуационной задачи

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
Гражданин Е., 45 лет, обратился в городскую поликлинику по месту жительства. К данной поликлинике прикреплен, состоит под диспансерным наблюдением по поводу ишемической болезни сердца. В текущем году прошел диспансеризацию и необходимое обследование в связи с имеющимся хроническим неинфекционным заболеванием. Настоящее обращение – в связи с предстоящим периодическим медицинским осмотром. Гражданин Е. просит оформить ему заверенные копии результатов обследования для предоставления комиссии и использования результатов в ходе периодического медицинского осмотра.	
Вопросы:	
1.	Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров определяется
2.	Периодическому медицинскому осмотру подлежат граждане
3.	Гражданин Е. прошел диспансеризацию в текущем году, потому что
4.	Результаты диспансеризации гражданина Е. могут быть учтены при проведении периодического осмотра, так как
5.	Для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров медицинская организация должна иметь
6.	Результаты обследования, проведенного гражданину Е. в ходе его диспансерного наблюдения по поводу ишемической болезни сердца, также могут быть учтены при проведении периодического осмотра, потому что
7.	Частота проведения периодических медицинских осмотров работающих граждан определяется
8.	Объем обследования, который необходимо провести гражданину Е. в рамках периодического осмотра, будет определяться
9.	При проведении периодического медицинского осмотра может использоваться информация, имеющаяся в медицинской организации по месту жительства или прикрепления гражданина Е., давностью не более ___ месяцев
10.	Ответственность за качество проведения периодических медицинских осмотров несёт
11.	Проведение предварительных, периодических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения реализует приоритет _____ в сфере охраны здоровья
12.	Председателем врачебной комиссии по предварительным и периодическим медицинским осмотрам является

Ситуационные задачи представлены в приложении 2.

7.3. Пример вопроса для устного собеседования

1. Основы законодательства об охране здоровья граждан.
2. Общественное здоровье. Основные факторы, влияющие на общественное здоровье.
3. Методы и задачи группового обучения населения основам здорового образа жизни.
4. Понятие о здоровом образе жизни.

Вопросы для устного собеседования представлены в приложении 3.

8. Материально-техническая база, необходимая для проведения аттестации

При проведении ГИА используются аудитории, оснащенные столами, стульями расположенные по адресу:

г. Пермь, ул. Петропавловская, дом 28, 1 этаж

Учебная комната №103 для проведения государственной итоговой аттестации,
34,6 м²