



ФГБОУ ВО
Кировский ГМУ
Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СМК-П

Принято ученым советом

протокол № 07 от « 30 » августа 2022г.

Утверждаю:

Ректор  Л.М. Железнов

« 30 » августа 2022г.

Введено в действие




приказом от « 01 » сентября 2022 г. № 490-02




СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Экземпляр № _____

	Должность	ФИО	Дата	Подпись
Разработал	Начальник УМУ	Семено Н.С.	<u>26.08.2022</u>	
Проверил	Проректор по учебной работе	Касаткин Е.Н.	<u>26.08.2022</u>	
Согласовал	Руководитель центра обеспечения СМК	Бандур Е.А.	<u>26.08.2022</u>	

Киров

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

1. Общие положения

1.1. Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России разработано в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245),


- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры (утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258),

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования,

- Уставом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение регламентирует порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению рабочих программ дисциплин (модулей) основных профессиональных образовательных программ высшего образования, разработанных в Университете.

1.3. Положение подлежит применению всеми кафедрами и другими структурными подразделениями Университета, обеспечивающими реализацию образовательного процесса по соответствующей образовательной программе.

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

1.4. Рабочая программа дисциплины (модуля) (далее – РП) является системообразующим документом образовательной программы. РП определяет содержание дисциплины, результаты обучения, составные части учебного процесса по дисциплине, взаимосвязь данной дисциплины и других дисциплин учебного плана, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса, особенности реализации дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, особенности учебно-методического обеспечения дисциплины для обучающихся с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.5. Основные задачи рабочей программы:

- определение планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю);
- оптимизация структуры и содержания учебного материала с целью обеспечения содержательно-логических связей с другими учебными дисциплинами (предыдущими и последующими), а также устранения дублирования изучаемого материала другими учебными дисциплинами;
- распределение объема часов дисциплины по семестрам, темам и видам занятий в зависимости от формы обучения;
- определение форм текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся с использованием соответствующих оценочных средств;
- определение необходимого учебно-методического и материально-технического обеспечения условий формирования у обучающихся компетенций;
- определение образовательных методов и технологий формирования комплекса компетенций при освоении данной дисциплины (модуля).

1.6. Нормативно-методической базой для разработки РП являются:

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по соответствующей специальности (направлению подготовки);

- основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП), в том числе учебный план по специальности (направлению подготовки).

1.7. Ответственность за разработку РП несет кафедра, за которой закреплена данная дисциплина (модуль), в соответствии с приказом Университета и учебным планом по соответствующей образовательной программе.

1.8. При разработке, согласовании и утверждении РП должно быть обеспечено ее соответствие ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) и учебному плану.

1.9. Рабочие программы разрабатываются для всех учебных дисциплин (модулей), включая дисциплины по выбору обучающихся и факультативные дисциплины, отдельно для каждой формы обучения (очной, очно-заочной, заочной, заочной по ускоренной программе обучения).


1.10. Допускается разработка одной РП по одной дисциплине (модулю) для нескольких профилей (специализаций) одной специальности (направления подготовки) при условии одинакового количества часов по видам учебных занятий в соответствующих учебных планах и планируемых результатов обучения.

2. Структура рабочей программы дисциплины (модуля)

Рабочая программа дисциплины включает в себя (макет РП представлен в приложении 1):

2.1. Титульный лист, на котором указываются:

- наименование вуза;
- наименование дисциплины (модуля) в именительном падеже;

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

- наименование специальности (направления подготовки, профиля/направленности) с указанием кода;

- наименование профиля (специализации, направленности ОПОП);
- форма обучения (очная, очно-заочная, заочная, заочная (ускоренная));
- срок освоения ОПОП;
- наименование кафедры, разработавшей РП.

2.2. На второй странице РП указываются:

- наименование и реквизиты нормативных документов, в соответствии с которыми разработана РП (ФГОС ВО, учебный план по специальности (направлению подготовки, профилю), профессиональный стандарт (при наличии));

- данные о рассмотрении РП на заседании кафедры, ученого совета факультета (методической комиссии по программам подготовки кадров высшей квалификации) с указанием даты и номера протокола, которые подтверждаются подписями заведующего кафедрой и председателя ученого совета факультета (председателя методической комиссии по программам подготовки кадров высшей квалификации);

- данные о рассмотрении РП на заседании центрального методического совета (далее – ЦМС) с указанием даты и номера протокола, которые подтверждаются подписью председателя ЦМС;

- данные о разработчиках РП: должность, подпись, инициалы и фамилия.

2.3. На третьей странице РП в соответствии с макетом, представленным в приложении 1, размещается оглавление.

2.4. Основные разделы РП, которые включают в себя:

2.4.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (раздел 1). В данном разделе указываются:

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

1) Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) (п. 1.1, 1.2). Задачи изучения дисциплины должны быть соотнесены с типами задач профессиональной деятельности, указанными в ФГОС ВО, и задачами профессиональной деятельности, сформулированными в общей характеристике ОПОП.

2) Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП (п. 1.3). В данном пункте указываются:

- наименование дисциплины (модуля), номер блока учебного плана, к которому относится дисциплина (модуль), ее принадлежность к обязательной части или части, формируемой участниками образовательных отношений, элективным или факультативным дисциплинам;

- логическая и содержательно-методическая взаимосвязь данной дисциплины (модуля) с другими дисциплинами, практиками в рамках учебного плана специальности (направления подготовки, профиля);

- наименования последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые непосредственно данной дисциплиной (модулем).

3) Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших РП данной дисциплины (модуля) (п. 1.4), указываются в соответствии с общей характеристикой ОПОП.

4) Типы задач профессиональной деятельности, на подготовку к которым направлено изучение данной дисциплины (модуля) (п. 1.5).

5) Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы (п. 1.6). По каждой компетенции указывают индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения и навыки), этапы

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

формирования компетенций (семестры) и виды оценочных средств для проверки сформированности компетенций.

Выбранные профессиональные компетенции должны соответствовать типам задач профессиональной деятельности. Содержание компетенции должно быть полностью отражено в таблице, ее нельзя разрывать или выпускать какую-либо формулировку.


2.4.2. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся (раздел 2).

В данном разделе в таблице (приложение 1) указываются общая трудоемкость дисциплины (модуля) в академических часах и зачетных единицах, а также ее деление на контактную и самостоятельную работу обучающегося.

Контактная работа должна быть разбита на лекции, практические (семинарские) или лабораторные занятия в соответствии с учебным планом. Часы, отведенные на самостоятельную работу, распределяются на выполнение курсовой, контрольной работы, написание истории болезни, написание реферата и иные виды самостоятельной работы.

Если дисциплина преподается на заочной форме обучения и в учебном плане предусмотрена курсовая или контрольная работа, то в видах самостоятельной работы обучающихся обязательно указывается деятельность по их выполнению и выделяются учебные часы.

В строке «Вид промежуточной аттестации» в соответствии с учебным планом указывается вид аттестации по дисциплине – зачет или экзамен, а также количество часов, отведенных на подготовку и прохождение промежуточной

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

аттестации по дисциплине (модулю), если таковые предусмотрены учебным планом, в форме контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

2.4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий (раздел 3). В данном разделе указываются:

1) Содержание разделов дисциплины (модуля) (п. 3.1). Все содержание дисциплины должно быть разбито на разделы, охватывающие логически завершенный материал. Содержание разделов определяется в соответствии с результатами обучения, указанными в пункте 1.6 РП.

2) Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (п. 3.2). В графе «Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин», указываются дисциплины (модули), которые следуют согласно учебному плану за данной дисциплиной (модулем) и обеспечивают дисциплинарные связи в рамках образовательной программы.

Наименование дисциплин должно соответствовать перечню, указанному в п. 1.3 РП, и строго соответствовать учебному плану.

В графах «Номера разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин», количество разделов должно соответствовать количеству разделов, указанных в п. 3.1 РП.

Соответствие необходимых разделов данной дисциплины (модуля) с последующими дисциплинами обозначается знаком «+».

Если дисциплина (модуль) не имеет последующих дисциплин, то указывается ее связь с государственной итоговой аттестацией и отдельными государственными аттестационными испытаниями (государственный экзамен, защита выпускной квалификационной работы).

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>


3) Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий (п. 3.3). Здесь указывается количество часов, отведенных на лекционные, практические, семинарские или лабораторные занятия, а также на самостоятельную работу обучающихся по каждому разделу дисциплины (модуля).

Количество и наименование разделов должно соответствовать п. 3.1 РП. Общее количество часов по видам учебных занятий и в целом по дисциплине (модулю) должно соответствовать разделу 2 РП.

4) Тематический план лекций (п. 3.4). В данной таблице указывается тематика лекционных занятий по соответствующим разделам дисциплины (модуля), основные вопросы, рассматриваемые на лекционном занятии по соответствующей теме, количество часов лекционных занятий, отводимое на каждую тему в семестре.

5) Тематический план практических занятий (семинаров) (п. 3.5). В данной таблице указывается тематика практических (семинарских) занятий по соответствующим разделам дисциплины (модуля), основные вопросы, рассматриваемые на занятии, количество часов практических занятий, отводимое на каждую тему в семестре, содержание практической подготовки обучающихся по тематике занятия (при наличии). Если по дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета, то в тематический план практических занятий (семинаров) включается зачетное занятие. В графе 4 могут быть также указаны формы и методы проведения занятий (деловая игра, экскурсия, тренинг и т.п.).

6) Самостоятельная работа обучающегося (п. 3.6). В данной таблице указываются все виды самостоятельной работы обучающихся по каждому разделу дисциплины (модуля) с указанием часов, предусмотренных на выполнение конкретных видов самостоятельной работы.

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

Перечень указанных в разделе 2 видов самостоятельной работы должен быть отражен в таблице пункта 3.6.

7) Лабораторный практикум (п. 3.7). В данном пункте перечисляются наименования лабораторных работ, предусмотренных РП, и их трудоемкость в академических часах (при наличии).

8) Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ (п. 3.8). В данном пункте приводится перечень тем курсовых работ, если их выполнение предусмотрено учебным планом. Темы или типовые задания для контрольных работ указываются в РП для заочной формы обучения, если контрольная работа предусмотрена учебным планом.


2.4.4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) (раздел 4). В данном разделе указываются:

1) Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) (п. 4.1), имеющейся в библиотеке Университета или в электронно-библиотечных системах, к которым имеют доступ обучающиеся Университета:

- основная литература – до 3-4 источников;
- дополнительная литература – до 10 источников.

2) Нормативная база, необходимая для освоения содержания дисциплины (п. 4.2). В данном пункте приводится перечень нормативных правовых актов (федеральные законы, постановления правительства, приказы министерств и ведомств и др.). Клинические кафедры обязательно указывают национальные стандарты, клинические протоколы и порядки диагностики и лечения заболеваний.

3) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) (п. 4.3). В данном пункте указываются базы данных, информационно-справочные и поисковые


 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

системы, Интернет-ресурсы, необходимые и полезные для изучения дисциплины (модуля).

4) Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включающий перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) (п. 4.4). В данном пункте приводится перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в учебном процессе. В зависимости от специфики дисциплины могут быть указаны текстовые процессоры, электронные таблицы, программы подготовки презентаций, системы управления базами данных, органайзеры, графические пакеты, тренажеры и т.п., если их изучение или использование предусмотрено РП.

5) Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) (п. 4.5). В данном пункте приводится описание материально-технической базы в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП, имеющейся в распоряжении Университета, или баз практической подготовки. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представляет собой перечень требований к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий, учебному оборудованию, рабочим местам преподавателя и обучающегося, специализированному лабораторному оборудованию в соответствии с соответствующим разделом ФГОС ВО.

2.4.5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля) (раздел 5). В данном разделе указываются формы проведения всех видов занятий; образовательные технологии, используемые при проведении занятий; примеры интерактивных форм проведения занятий, приводится методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>


технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации.

2.4.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) (раздел 6). Данный раздел выносится в приложение к РП и оформляется в соответствии с макетом, представленным в приложении 2. Методические указания включают в себя информацию для обучающихся по организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по темам и разделам дисциплины (модуля). При разработке методических указаний необходимо опираться на п. 3.5 и 3.6 РП. Методические указания могут содержать алгоритмы выполнения медицинских манипуляций, указания по написанию курсовой (контрольной) работы, истории болезни, рефератов и т.д.

2.4.7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (раздел 7). Данный раздел выносится в приложение к РП и оформляется в соответствии с макетом, представленным в приложении 3. Оценочные средства включают в себя следующие пункты:

1) Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания. Планируемые результаты обучения (показатели) оцениваются по уровням шкал: неудовлетворительно (не зачтено), удовлетворительно (зачтено), хорошо (зачтено), отлично (зачтено), для которых определяются соответствующие критерии.

2) Типовые контрольные задания и иные материалы. В данном пункте приводятся примерные контрольные задания, которые используются для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю): вопросы к зачету (экзамену), тестовые задания, ситуационные задачи, перечень практических навыков и т.п. Все виды контрольных заданий соотносятся

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

с планируемыми результатами обучения – компетенциями, которые формируются в рамках изучения дисциплины (модуля). Для каждого вида контрольных заданий приводятся критерии оценки. Виды оценочных средств должны соответствовать указанным в п. 1.6 РП.

3) Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. В данном пункте приводятся описания методики проведения контрольных мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, которые предусмотрены РП дисциплины (модуля) и учебным планом.


В данный пункт могут быть включены требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине (при наличии).

2.4.8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (раздел 8). Здесь указываются рекомендации по выбору методов обучения, требования к учебно-методическому и материально-техническому обеспечению, необходимому для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с различными патологиями, а также проведению текущего контроля и промежуточной аттестации.

3. Порядок разработки и утверждения рабочей программы дисциплины (модуля)

3.1. Разработчик РП назначается заведующим кафедрой из числа преподавателей кафедры. РП может разрабатываться коллективом авторов по поручению заведующего кафедрой.

3.2. При разработке РП должны быть учтены:

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

- требования ФГОС ВО, содержание общей характеристики ОПОП, учебных планов;
- содержание РП дисциплин, изучаемых на предыдущих, параллельных и последующих этапах обучения;
- потребности заинтересованных сторон: работодателей, обучающихся, преподавателей;
- материальные и информационные возможности Университета;
- развитие науки, культуры, экономики, медицины, техники, технологий и социальной сферы;
- прогрессивные формы и технологии обучения и воспитания.

3.3. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» и «Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)» (соответственно раздел 6 и 7 РП) являются приложениями к РП и разрабатываются как самостоятельные документы в соответствии с макетом (приложения 2, 3). Ответственность за содержание и соответствие требованиям настоящего Положения данных документов несет заведующий кафедрой.

3.4. Разработанная РП обсуждается на заседании кафедры, за которой данная дисциплина закреплена, о чем вносится запись в следующей редакции: «Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:

кафедрой _____ «___» _____ 20__ г. (протокол № ___)» за подписью заведующего кафедрой.

3.5. Затем РП представляется на рассмотрение ученого совета факультета в соответствии со специальностью (направлением подготовки), в ОПОП которой включена данная дисциплина (модуль). Рабочие программы по дисциплинам ОПОП ординатуры представляются на рассмотрение методической комиссии по

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

программам подготовки кадров высшей квалификации. Результаты рассмотрения РП на совете факультета, методической комиссии по программам подготовки кадров высшей квалификации отражаются в виде записи: «Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:


советом ... факультета (методической комиссией по программам подготовки кадров высшей квалификации) « _____ » _____ 20__ г. (протокол № _____)» за подписью декана факультета (председателя методической комиссии по программам подготовки кадров высшей квалификации).

3.6. После рассмотрения советом факультета, методической комиссией по программам подготовки кадров высшей квалификации РП представляется на проверку в методический отдел. В случае, если при проверке будут выявлены несоответствия требованиям к структуре и содержанию РП, программа направляется на доработку.

Окончательный вариант РП в двух экземплярах представляется в методический отдел. Оба экземпляра РП должны быть идентичны и содержать оригиналы подписей разработчиков, заведующего кафедрой, председателя ученого совета факультета, председателя методической комиссии по программам подготовки кадров высшей квалификации. Не допускается использование факсимиле.

После принятия РП методическим отделом она выносится на рассмотрение ЦМС Университета. РП может быть вынесена на рассмотрение ЦМС только в случае, если полностью разработаны: основной текст РП, приложения А и Б к рабочей программе.

Результаты рассмотрения РП на ЦМС отражаются в виде записи: «Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

Центральным методическим советом «_____» _____ 20__ г. (протокол № _____)» за подписью председателя ЦМС.

3.7. Кафедра, являющаяся разработчиком РП, несет ответственность за соответствие печатного варианта РП её электронному аналогу в электронной библиотечной системе (далее - ЭБС) и на образовательном сайте Университета.

3.8. РП подлежит обязательному пересмотру на заседании кафедры (до 01 сентября текущего календарного года) с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, изменения нормативно-правовой базы в соответствующей сфере деятельности. При сохранении актуальности РП в текущем году дополнения и изменения в нее могут не вноситься, о чем должна быть сделана соответствующая запись в протоколе заседания кафедры.

3.9. В соответствии с требованиями ФГОС ВО обязательному ежегодному обновлению подлежит перечень лицензионного программного обеспечения (при необходимости для данной дисциплины (модуля), используемого при изучении дисциплины (модуля) (раздел 4 РП).

3.10. Полное обновление РП производится:

- при выявлении несоответствия качества РП потребностям учебного процесса;
- в случае необходимости внесения изменений более чем в 30% объема РП (результаты обучения, тематика занятий, виды самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства);
- при утверждении новых ФГОС ВО;
- при внесении изменений в учебные планы в части наименования дисциплины (модуля);
- по истечении 5-летнего срока действия РП.

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

3.11. Разработанные дополнения и изменения к РП рассматриваются на заседании кафедры, представляются на проверку в методический отдел. После принятия методическим отделом дополнения и изменения к РП утверждаются на заседании ЦМС.

4. Требования к оформлению рабочих программ

4.1. При оформлении РП изменение её структуры и шаблона не допускается. Все пункты разделов должны быть взаимосвязаны и согласованы между собой.

4.2. При подготовке текста РП необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему тексту. Опечатки, описки, графические неточности, помарки, повреждения листов программы не допускаются.

4.3. Текст программы рекомендуется печатать, соблюдая следующие размеры полей:


- верхнее и нижнее – не менее 15 мм;
- правое – не менее 10 мм;
- левое – не менее 20 мм.

Выравнивание текста по ширине (за исключением заголовков).

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 15 мм (за исключением заголовков).

4.4. Вносить в текст программы отдельные слова, формулы, условные знаки, буквы латинского и греческого алфавита, символы рукописным способом не допускается.

4.5. Страницы текста РП следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Приложения к РП имеют собственную

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

нумерацию как самостоятельные документы. Номер страницы проставляется в правом нижнем углу. Точка в конце номера страницы не ставится.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. На титульном листе номер страницы не проставляется.

4.6. Набор текста должен быть произведен в текстовом редакторе Word for Windows.

Тип шрифта: Times New Roman.

Шрифт основного текста – обычный, размер 12 пт. В таблицах большого объема допускается использование шрифта размера 10-11 пт.

Шрифт заголовка структурной единицы «Раздел», «Подраздел» – полужирный, размер 12 пт.

Межсимвольный интервал - обычный.

Междустрочный интервал - одинарный.

5. Хранение рабочей программы

5.1. РП, приложения А (Методические указания для обучающихся по освоению образовательной программы) и Б (Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)) создаются на бумажном носителе в двух экземплярах. Первый экземпляр РП с приложениями хранится в методическом отделе, второй – на кафедре, разработавшей РП. Допускается хранение на кафедре рабочих программ и приложений к ним в электронном виде.

5.2. Электронные версии РП и приложений к ним являются документами ограниченного распространения и размещаются в ЭБС Университета и на образовательном сайте Университета.

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

5.3. По истечении срока действия экземпляры РП, хранящиеся в методическом отделе, сдаются в архив Университета в установленном порядке.

5.4. Утратившие силу РП уничтожаются кафедрой в установленном порядке.



 ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Приложение 1

Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

« _____ »
 _____ »

(наименование дисциплины (модуля) в именительном падеже)


Специальность (направление подготовки) _____
код, название

Профиль, специализация (направленность ОПОП) _____

Форма обучения _____
очная, очно-заочная, заочная

Срок освоения ОПОП _____
нормативный срок обучения

Кафедра _____

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе:

- 1) ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) _____, утвержденного Министерством образования и науки РФ «___» _____ 20__ г.
- 2) Учебного плана по специальности (направлению подготовки) _____, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России _____ г. протокол № _____
- 3) Профессионального стандарта _____, утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ «___» _____ 20__ г., приказ № _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:

кафедрой _____ «___» _____ 20__ г. (протокол № _____)
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой _____ /
(подпись) (ФИО)

ученым советом _____ факультета (методической комиссией по программам подготовки кадров высшей квалификации)
«___» _____ 20__ г. (протокол № _____)

Председатель совета факультета (председатель методической комиссии)


_____/_____
(подпись) (ФИО)

Центральным методическим советом «___» _____ 20__ г. (протокол № _____)

Председатель ЦМС _____ / Е.Н. Касаткин

Разработчики:

_____	_____	_____
занимаемая должность	подпись	инициалы, фамилия
_____	_____	_____
занимаемая должность	подпись	инициалы, фамилия

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	п
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	п
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	п
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	п
1.4. Объекты профессиональной деятельности	п
1.5. Типы задач профессиональной деятельности	п
1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы	п
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	п
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	п
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	п
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	п
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	п
3.4. Тематический план лекций	п
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	п
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	п
3.7. Лабораторный практикум	п
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	п
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)	п
4.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	п
4.1.1. Основная литература	п
4.1.2. Дополнительная литература	п
4.2. Нормативная база	п
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	п
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем	п
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	п
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	п
5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине	п
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	п
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	п
Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	п

 ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

...

1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)

-

-

-

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «_____» относится к блоку _____

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин: _____.

Является предшествующей для изучения дисциплин: _____.

1.4. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших рабочую программу дисциплины (модуля), являются: _____

1.5. Типы задач профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

-

-

1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

№ п/п	Результаты освоения ОПОП (индекс и содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства		№ раздела дисциплины, № семестра, в которых формируется компетенция
			Знать	Уметь	Владеть	для текущего контроля	для промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								

Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ зачетных единиц, _____ час.



ФГБОУ ВО
Кировский ГМУ
Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной
профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский
ГМУ Минздрава России

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		№	№	№	№
1	2	3	4	5	...
Контактная работа (всего)					
в том числе:					
Лекции (Л)					
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные занятия (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)					
в том числе:					
- курсовой проект (работа)					
- контрольная работа					
- расчетно-графические работы					
- реферат					
- другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации	экзамен	контактная работа			
	зачет	самостоятельная работа			
Общая трудоемкость (часы)					
Зачетные единицы					

Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.			
2.			

3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

 ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Л	ПЗ	ЛЗ	Сем	СРС	Всего часов
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
	Вид промежуточной аттестации:	зачет					
		экзамен	контактная работа				
			самостоятельная работа				
Итого:							

3.4. Тематический план лекций

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)		
				№ сем.	№ сем.	...
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
Итого:						

3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Содержание практических (семинарских) занятий	Трудоемкость (час)		
				№ сем.	№ сем.	...
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
Итого:						

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1				
2				
3				

 ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Итого часов в семестре:			
1			
2			
3			
Итого часов в семестре:			
Всего часов на самостоятельную работу:			

3.7. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лабораторных занятий	Содержание лабораторных занятий	Трудоемкость (час)		
				сем. №	сем. №	...
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
Итого:						

3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ

-

Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

4.1.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6

4.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6

4.2. Нормативная база

 ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

...

4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем

...

4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В процессе преподавания дисциплины (модуля) используются следующие специальные помещения:

Наименование специализированных помещений	Номер кабинета, адрес	Оборудование, технические средства обучения, размещенные в специализированных помещениях
- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	№ _____ г. Киров, ул. _____, 1 (____ корпус)	
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	№ _____ г. Киров, ул. _____, 1 (____ корпус)	
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	№ _____ г. Киров, ул. _____, 1 (____ корпус)	
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	№ _____ г. Киров, ул. _____, 1 (____ корпус)	
учебные аудитории для курсового проектирования	№ _____ г. Киров, ул. _____, 1 (____ корпус)	
помещения для самостоятельной работы	№ _____ г. Киров, ул. _____, 1 (____ корпус)	

Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

...

5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

...

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) (приложение А)

...


Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (приложение Б)

...

Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

...



 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

Приложение 2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра _____

Приложение А к рабочей программе дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

« _____ »

Специальность (направление подготовки, профиль, направленность) _____

Раздел 1. _____

Тема 1.1: _____

Цель:

...

Задачи:

....

Обучающийся должен знать: ...

Обучающийся должен уметь:

Обучающийся должен владеть:

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

...

Практическая подготовка:.....

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

.....

Рекомендуемая литература:

Основная:

...

Дополнительная:

...

Раздел 2: _____

Тема 2.1. _____

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

Цель:

...

Задачи:

....

Обучающийся должен знать: ...

Обучающийся должен уметь:

Обучающийся должен владеть:

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

...

Практическая подготовка:

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

.....

Рекомендуемая литература:

Основная:


....

Дополнительная:

....

Составитель: _____ / _____ /

Зав. кафедрой _____ / _____ /

 ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Приложение 3

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра _____

Приложение Б к рабочей программе дисциплины (модуля)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

« _____ »

Специальность (направление подготовки, профиль, направленность) _____


1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания	Критерии и шкалы оценивания				Оценочное средство	
	Неудовлетворительно/ не зачтено	Удовлетворительно/ зачтено	Хорошо/ зачтено	Отлично/ зачтено	для текущего контроля	для промежуточной аттестации
ОК-...						
ИД ОКП ____						
Знать						
Уметь						
Владеть						
ПК-...						
ИД ПК ____						
Знать						
Уметь						
Владеть						

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

2. Типовые контрольные задания и иные материалы

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
УК-...	<p>Примерные вопросы к зачету (экзамену) (с №... по №... (полный перечень вопросов – см. п. 2.2)) ...</p> <p>Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля (с №... по №... (полный перечень вопросов – см. п. 2.2)) ...</p> <p><i>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p> <p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>Примерные задания для выполнения курсовых работ ...</p> <p>Примерные задания для выполнения контрольных работ ...</p> <p>Примерные задания для написания (и защиты) рефератов ...</p> <p>Примерное задание для написания эссе ...</p> <p>Примерные задания для проведения коллоквиума ...</p>
ОПК-...	<p>Примерные вопросы к зачету (экзамену) (с №... по №... (полный перечень вопросов – см. п. 2.2)) ...</p> <p>Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля (с №... по №... (полный перечень вопросов – см. п. 2.2)) ...</p> <p><i>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p> <p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>Примерный перечень практических навыков ...</p> <p>Примерные задания для выполнения курсовых работ ...</p> <p>Примерные задания для выполнения контрольных работ ...</p> <p>Примерные задания для написания (и защиты) рефератов</p>

 <p>ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
	<p>Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России</p>

	<p>...</p> <p>Примерное задание к написанию учебной истории болезни</p> <p>...</p> <p>Примерное задание к формированию портфолио</p> <p>...</p> <p>Примерное задание для написания эссе</p> <p>...</p> <p>Примерные задания для проведения коллоквиума</p> <p>...</p>
ПК-...	<p>Примерные вопросы к зачету (экзамену) (с №... по №... (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <p>...</p> <p>Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля (с №... по №... (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <p>...</p> <p><i>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p> <p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>Примерный перечень практических навыков</p> <p>...</p> <p>Примерные задания для выполнения курсовых работ</p> <p>...</p> <p>Примерные задания для выполнения контрольных работ</p> <p>...</p> <p>Примерные задания для написания (и защиты) рефератов</p> <p>...</p> <p>Примерное задание к написанию учебной истории болезни</p> <p>...</p> <p>Примерное задание к формированию портфолио</p> <p>...</p> <p>Примерное задание для написания эссе</p> <p>...</p> <p>Примерные задания для проведения коллоквиума</p> <p>...</p>

Критерии оценки зачетного/экзаменационного собеседования, устного опроса, собеседования текущего контроля:

....

Критерии оценки тестовых заданий:

....

Критерии оценки ситуационных задач:



ФГБОУ ВО
Кировский ГМУ
Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Положение о рабочей программе дисциплины (модуля) основной
профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Кировский
ГМУ Минздрава России

.....

Критерии оценки практических навыков:

.....

Критерии оценки выполнения курсовых работ

....

Критерии оценки выполнения контрольных работ:

....

Критерии оценки написания (и защиты) рефератов:

.....

Критерии оценки по написанию учебной истории болезни:

.....

Критерии оценки по формированию портфолио:

.....

Критерии оценки по написанию эссе:

.....

Критерии оценки прохождения коллоквиума:

.....

2.2. Примерные вопросы к зачету (экзамену)

...

2.3. Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля

.....

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. Методика проведения устного собеседования

.....

3.2. Методика проведения тестирования

.....

3.3. Методика проведения приема практических навыков

....

3.4. Методика проведения собеседования по ситуационным задачам

....

3.5. Методика оценки портфолио

.....

Составитель: _____ / _____ /

Зав. кафедрой _____ / _____ /

