

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.05.2026 10:23:05

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a5eb20ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

*Кафедра общественного здоровья и управления здравоохранением
Кафедра фармации
Кафедра скорой помощи и медицины катастроф, термической травмы и
трансфузиологии*



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

[Signature] / В.Е. Изосимова

И.О. Фамилия

01 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования

Высшее образование – магистратура

Направление подготовки

32.04.01 *Общественное здравоохранение*

Направленность (профиль) подготовки

Управление и экономика в фармацевтической деятельности

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная

Год начала подготовки: 2026


При разработке рабочей программы практики в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «31» мая 2017 г. № 485;

2) Учебный план по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленность (профиль) подготовки Управление и экономика в фармацевтической деятельности, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «25» ноября 2025 г., протокол № 10.

Рабочая программа практики:

- одобрена на заседании кафедры общественного здоровья и управления здравоохранением от «21» октября 2025 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой  Р.Я. Нагаев

- одобрена на заседании кафедры фармации от «9» октября 2025 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой  В.А. Катаев

- одобрена на заседании кафедры скорой помощи и медицины катастроф, термической травмы и трансфузиологии от «23» октября 2025 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой  М.С. Кунафин

Рабочая программа практики одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от «19» ноября 2025 г., протокол № 3.

Председатель учебно-методического совета

Центра инновационных образовательных программ  Т.Н. Титова

Разработчики:

Ахмерова Светлана Герценовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры общественного здоровья и управления здравоохранением.

Рахимкулов Азамат Салаватович, к.м.н., доцент, доцент кафедры общественного здоровья и управления здравоохранением.

Ахмадуллина Гульнур Хайдарьяновна, к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и управления здравоохранением.

Катаев Валерий Алексеевич, д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармации.

Ибрагимова Гузель Ярулловна, д.фарм.н., профессор, профессор кафедры фармации.

Гайсаров Артур Халыфович, к.фарм.н., доцент, доцент кафедры фармации.

Кунафин Марат Саубанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой скорой помощи и медицины катастроф, термической травмы и трансфузиологии.

Хунафин Саубан Нурлыгаянович, д.м.н., профессор, профессор кафедры скорой помощи и медицины катастроф, термической травмы и трансфузиологии.

Тимербулатов Фарит Давлетгареевич, к.м.н., доцент кафедры скорой помощи и медицины катастроф, термической травмы и трансфузиологии.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

	стр.
1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и место практики в структуре образовательной программы	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Требования к результатам освоения практики	5
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике	5
3. Содержание рабочей программы	6
3.1. Объем практики и виды учебной работы	6
3.2. Перечень разделов практики и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов (видов практической деятельности)	6
3.3. Разделы (виды практической деятельности) практики и формы контроля	7
3.4. Название тем разделов (видов практической деятельности) количество часов по семестрам практики (модуля)	8
3.5. Самостоятельная работа обучающегося	8
3.5.1. Виды СР (аудиторная работа)	8
3.5.2. Виды СР (внеаудиторная работа)	8
3.5.3. Примерная тематика контрольных вопросов	10
4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения практики (модуля)	11
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.	11
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	12
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (модуля)	13
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики (модуля)	13
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики (модуля)	14
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике (модуля)	14
6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике	14
6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	16
6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	17

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика «Ознакомительная практика» относится к обязательной части блока «Практика» учебного плана. Практика проводится на 1 курсе в 1 семестре.

Целями освоения практики является закрепление и углубление научно-теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в магистратуре, на основе ознакомления с основами будущей профессиональной деятельности в области общественного здравоохранения.

Задачи практики:

- обзор будущей профессиональной деятельности;
- изучение нормативно-правовой базы в области профессиональной деятельности;
- изучение структуры медицинских, стоматологических и фармацевтических организаций, в том числе организаций экстремальной медицины и медицины катастроф;
- ознакомление с процессами и технологиями деятельности в сфере общественного здравоохранения;
- формирование основ профессионального мировоззрения, делового стиля, профессиональной этики.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике (модулю)
ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	Знать научные источники и нормативно-правовую документацию
	ОПК-1.2. Планирует, организует и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты	Уметь планировать, организовывать, проводить научное исследование, анализировать и представлять его результаты
	ОПК-1.3. Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, для анализа нормативно-законодательной базы в области профессиональной деятельности	Владеть современными информационными технологиями для использования в профессиональной деятельности
	ОПК-1.4. Использует информационные технологии для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Владеть информационными технологиями для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения
ОПК-3. Способность реализовывать управленческие принципы в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Выбирает эффективный стиль управления внутри организации	Знать теорию управления. Уметь выбирать эффективный стиль управления, адекватный задачам организации
	ОПК-3.2. Применяет основные функции менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль) в своей профессиональной деятельности или для решения задач профессиональной деятельности	Владеть навыками применения основных функций менеджмента для решения задач профессиональной деятельности

2. Требования к результатам освоения практики

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе практики:

1. организационно-управленческий;
2. научно-исследовательский.

2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике

Освоение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс с трудовой функцией и ее содержание	Перечень практически х навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации. ОПК-1.2. Планирует, организует и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты. ОПК-1.3. Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, для анализа нормативно-законодательной базы в области профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Использует информационные технологии для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.	-	Умение проводить поиск и анализ актуальной нормативно-правовой документации в области профессиональной деятельности	Вопросы к собеседованию Ситуационные задачи Тестовые задания
2.	ОПК-3. Способность реализовывать управленческие принципы в	ОПК-3.1. Выбирает эффективный стиль управления внутри организации. ОПК-3.2. Применяет	-	Умение использовать основные функции менеджмента в	Вопросы к собеседованию Ситуационные задачи Тестовые

профессиональной деятельности	основные функции менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль) в своей профессиональной деятельности или для решения задач профессиональной деятельности	своей профессиональной деятельности	задания
-------------------------------	---	-------------------------------------	---------

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем практики (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры		
		1	2	
		часов	часов	
1	2	3	4	
Контактная работа (всего), в том числе:	144 / 4,0	144	-	
Лекции (Л)	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ),	144 / 4,0	144	-	
Самостоятельная работа обучающегося	72 / 2,0	72	-	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З), зачет с оценкой ЗО	Зачет (ЗаО)	Зачет (ЗаО)	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	216	216	-
	ЗЕТ	6	6	-

3.2. Перечень разделов практики и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов (видов практической деятельности)

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела (виды практической деятельности)
1	2	3	4
1.	ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Введение в управление медицинскими организациями	Основные нормативные правовые документы в сфере здравоохранения. Медицинская организация как субъект гражданско-правовых отношений.
		Введение в управление фармацевтической организацией	Основные нормативные правовые документы в сфере обращения лекарственных средств. Организационно-методическая деятельность фармацевтической организации

		Введение в организацию службы медицины катастроф и оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК)
2.	ОПК-3. Способность реализовывать управленческие принципы профессиональной деятельности	Введение в управление медицинскими организациями	Организационно-методическая деятельность медицинской организации. Лицензирование медицинской деятельности.
Введение в управление фармацевтической организацией		Особенности фармацевтических организаций как объектов управления. Лицензирование фармацевтической деятельности	
Введение в организацию службы медицины катастроф и оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций		Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и при террористических актах. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях	

3.3. Разделы, виды практической деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела практики	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СР	контр	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Введение в управление медицинскими организациями	-	-	48	24	-	72	устный опрос тест ситуационные задачи
2	1	Введение в управление фармацевтической организацией	-	-	48	24	-	72	устный опрос тест ситуационные задачи
3	1	Введение в организацию службы медицины катастроф и оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	-	-	48	24	-	72	устный опрос тест ситуационные задачи

		Итого	-	-	144	72	-	216	устный опрос тест ситуационные задачи
--	--	-------	---	---	-----	----	---	-----	--

3.4. Название тем разделов (видов практической деятельности) и количество часов по семестрам практики (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий	Семестры	
		1	2
1	2	3	4
1.	Введение в управление медицинскими организациями	48	
1.1	Основные нормативные правовые документы в сфере здравоохранения.	12	
1.2	Медицинская организация как субъект гражданско-правовых отношений	12	
1.3	Организационно-методическая деятельность медицинской организации	12	-
1.4	Лицензирование медицинской деятельности	12	-
2.	Введение в управление фармацевтической организацией	48	
2.1	Основные нормативные правовые документы в сфере обращения лекарственных средств	12	
2.2	Организационно-методическая деятельность фармацевтической организации	12	-
2.3	Особенности фармацевтических организаций как объектов управления.	12	
2.4	Лицензирование фармацевтической деятельности	12	-
3.	Введение в организацию службы медицины катастроф и оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	48	
3.1	Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	8	
3.2	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК)	12	
3.3	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	6	
3.4	Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и при террористических актах.	12	
3.5	Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях	10	
	Итого	144	

3.5. Самостоятельная работа обучающегося

3.5.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) – не предусмотрена

3.5.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5

1.	1	Введение в управление медицинскими организациями		24
1.1	1	Основные нормативные правовые документы в сфере здравоохранения.	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю	6
1.2	1	Медицинская организация как субъект гражданско-правовых отношений	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю	6
1.3	1	Организационно-методическая деятельность медицинской организации	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю	6
1.4	1	Лицензирование медицинской деятельности	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю, - подготовка и написание дневника практики	6
2.	1	Введение в управление фармацевтическими организациями		24
2.1	1	Основные нормативные правовые документы в сфере обращения лекарственных средств	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю, - подготовка и написание дневника практики	6
2.2	1	Организационно-методическая деятельность фармацевтической организации	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю, - подготовка и написание дневника практики	6
2.3	1	Особенности фармацевтических организаций как объектов управления.	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю, - подготовка и написание дневника практики	6
2.4	1	Лицензирование фармацевтической деятельности	- подготовка к практическим занятиям, - изучение учебной литературы, - работа с электронными ресурсами, - выполнение практических заданий	6

			(решение задач, разбор ситуаций) - подготовка к текущему контролю, - подготовка и написание дневника практики	
3	1	Введение в организацию службы медицины катастроф и оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций		24
3.1	1	Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	- работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации	6
3.2	1	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК) и оказание помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	- работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации	6
3.3	1	Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.	- работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации	4
3.4	1	Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и при террористических актах.	- работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации	4
3.5	1	Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях	- работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации	4
ИТОГО часов в семестре:				72

3.5.3. Примерная тематика контрольных вопросов

1. Исходное юридическое начало законодательства о здравоохранении в Российской Федерации
2. Медицинская организация, определение, характеристика
3. Номенклатура медицинских организаций
4. Понятие о работах (услугах), составляющих медицинскую деятельность
5. Медицинская помощь, виды и условия оказания медицинской помощи
6. Понятие о лицензировании медицинской деятельности
7. Лицензионный контроль и контроль качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности
8. Типы и структура медицинских организаций
9. Структурные подразделения медицинских организаций
10. Принципы организационной структуры медицинских организаций
11. Организационно-методический отдел медицинской организации: определение, цели, задачи, функции
12. Корпоративная культура, имидж медицинской организации.

13. Нормативно-правовые отношения, возникающие в связи с обращением лекарственных средств и других фармацевтических товаров
14. Задачи и функции фармацевтических организаций.
15. Структура фармацевтических организаций.
16. Виды фармацевтической деятельности
17. Персонал фармацевтических организаций.
18. Сущность и содержание менеджмента в фармацевтической деятельности.
19. Особенности фармацевтических организаций как объектов управления. Внутренняя и внешняя среда фармацевтических организаций.
20. Организационные структуры управления в фармацевтических организациях
21. Управленческие решения в фармацевтических организациях.
22. Управление качеством в фармацевтической деятельности.
23. Жизненный цикл товаров. Управление жизненным циклом товаров в фармацевтической деятельности.
24. Понятие о лицензировании фармацевтической деятельности
25. Определение понятий «чрезвычайная ситуация», «авария», «стихийное бедствие». Причины возникновения чрезвычайных ситуаций.
26. Задачи Государственной системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.
27. Организационная структура Государственной системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.
28. Режимы функционирования Государственной системы по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.
29. Задачи службы экстренной медицинской помощи.
30. Организационная структура службы экстренной медицинской помощи.
31. Принципы работы службы экстренной медицинской помощи.
32. Основные способы и принципы защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
33. Защитные укрытия. Классификация и характеристика.
34. Медицинские средства защита населения. Их виды, характеристика.
35. Средства индивидуальной защиты населения. Их виды, характеристика
36. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения практики (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотношенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике

Код и формулировка компетенции:

ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения

ОПК-3. Способность реализовывать управленческие принципы в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Зачтено	Не зачтено
ОПК-1.1. Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации	Знать научные источники и нормативно-правовую документацию	Знает научные источники и нормативно-правовую документацию	Не знает научные источники и нормативно-правовую документацию

ОПК-1.2. Планирует, организует и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты	Уметь планировать, организовывать, проводить научное исследование, анализировать и представлять его результаты	Умеет планировать, организовывать, проводить научное исследование, анализировать и представлять его результаты	Не умеет планировать, организовывать, проводить научное исследование, анализировать и представлять его результаты
ОПК-1.3. Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, для анализа нормативно-законодательной базы в области профессиональной деятельности	Владеть современными информационными технологиями для использования в профессиональной деятельности	Владеет современными информационными технологиями для использования в профессиональной деятельности	Не владеет современными информационными технологиями для использования в профессиональной деятельности
ОПК-1.4. Использует информационные технологии для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Владеть информационными технологиями для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Владеет информационными технологиями для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Не владеет информационными технологиями для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения
ОПК-3.1. Выбирает эффективный стиль управления внутри организации	Знать теорию управления. Уметь выбирать эффективный стиль управления, адекватный задачам организации	Знает теорию управления. Умеет выбирать эффективный стиль управления, адекватный задачам организации	Не знает теорию управления. Не умеет выбирать эффективный стиль управления, адекватный задачам организации
ОПК-3.2. Применяет основные функции менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль) в своей профессиональной деятельности или для решения задач профессиональной деятельности	Владеть навыками применения основных функций менеджмента для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками применения основных функций менеджмента для решения задач профессиональной деятельности	Не владеет навыками применения основных функций менеджмента для решения задач профессиональной деятельности

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Умение проводить поиск и анализ актуальной нормативно-правовой документации в области профессиональной деятельности	Контрольные вопросы Тесты Ситуационные задачи

ОПК-3. Способность реализовывать управленческие принципы в профессиональной деятельности	Умение использовать основные функции менеджмента в своей профессиональной деятельности	Контрольные вопросы Тесты Ситуационные задачи
--	--	---

5. Учебно-методическое обеспечение практики

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики (модуля)

Основная литература

Наименование, авторы, год, место издания	К-во экземпляров
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" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486627.html - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	Неограниченный доступ
Наркевич, И. А. Организация и управление фармацевтической деятельностью : учебное пособие / под ред. И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6174-7. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461747.html	Неограниченный доступ
И.М. Чиж, С.Н. Русанов, Н.В. Третьяков [и др.]. Медицина чрезвычайных ситуаций (организационные основы): Учебник / ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2017. 400 с.	50

Дополнительная литература

Наименование, авторы, год, место издания	К-во экземпляров
Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. - 3-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-8391-6, DOI: 10.33029/9704-8391-6-РНН-2024-1-496. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483916.html . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный	Неограниченный доступ
Организация медицинской помощи в Российской Федерации : учебник / Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова (Сеченовский Университет) ; под редакцией В. А. Решетникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МИА, 2021. - 451, [5] с. - ISBN 978-5-9986-0427-0 . - Текст : непосредственный.	5
Шипова, В. М. Современные подходы к планированию и развитию сети медицинских организаций / Шипова В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-3001-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430019.html . - Режим доступа : по подписке.	Неограниченный доступ
Юрьев, В. К. Управление системой здравоохранения в Российской Федерации : учебно-методическое пособие / В. К. Юрьев, К. Е. Моисеева. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2022. — 24 с. — ISBN 978-5-907565-16-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/344168 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Полинская, Т. А. Правовые основы организации фармацевтической деятельности : учебник / Т. А. Полинская, М. А. Шишов, С. Б. Давидов. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 377, [7] с.	10
И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. Медицина катастроф: учебник / М.: «ГЭОТАР-Медиа». 2021. 288 с.	50
Г.М. Аветисов, Н.Н. Баранова, А.Б. Белова [и др.]. Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник в 2 т. / М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2021. 608 с. 10.33029/9704-6232-4-MCHS-2021-1-608.	50

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Медицинская информационная сеть	https://www.medicinform.net/
Консультант студента	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	http://elibrary.ru
Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	Высшее, магистратура, направление подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность «Управление и экономика в фармацевтической деятельности»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мебель: парты - 25, стулья - 50, стол преподавателя, стул преподавателя, доска меловая. Оборудование: ноутбук, телевизор плазменный 50 «LG» 50 PK 760 Black, мультимедийный проектор, экран настенный. Доступ к интернету. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, стенды с учебной информацией, таблицы, планшеты.	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, 65 кв.м., № 320.
		Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы обучающихся. Мебель: стулья офисные с пупитром (поворотным столиком) – 30 шт., рабочее место преподавателя (столы – 2 шт, стулья 6 шт.). Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Доступ к интернету. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.	450017, Республика Башкортостан, Октябрьский р-н, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д.3, корп.3, ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфы, поликлиника, 5 этаж, 55,3 кв.м., конференц-зал № 3.
		Учебная аудитория для проведения занятий	450010, Республика

	<p>лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 преподавательский стол, 1 стул), рабочие места для обучающихся (учебные парты и стулья на 140 посадочных мест), учебная доска.</p> <p>Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, доступ к сети «Интернет».</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	<p>Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, учебный корпус № 11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармации, ул. Летчиков, 2, 2 этаж, 108 кв.м., каб. № 220</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (2 преподавательских стола, 2 стула), рабочие места для обучающихся (столы ученические и стулья на 44 посадочных места), трибуна (1 шт.), витрина стеклянная для наглядных пособий.</p> <p>Оборудование: доска (1 шт.), доска поворотная (1 шт.), доступ к сети «Интернет».</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, учебный корпус № 11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармации, ул. Летчиков, 2, 2 этаж, 54 кв.м., каб. № 217</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Мебель: рабочие места для обучающихся (столы ученические и стулья на 15 посадочных мест).</p> <p>Оборудование: компьютеры (14 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания.</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, учебный корпус № 11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармации, ул. Летчиков, 2, 2 этаж, 36 кв.м., каб. № 228</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Мебель: парты - 13, стулья - 26, стол преподавателя, стул преподавателя, доска меловая.</p> <p>Оборудование: ноутбук, телевизор жидкокристаллический, мультимедийный проектор, экран.</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, алгоритмы оказания первой помощи, модели головы, индивидуальные перевязочные пакеты (ИПП), фантом «Голова», шины Крамера, шины Дитерихса, фантом руки, накладки на руки на резинке.</p> <p>Комплект инструментария и расходных материалов: шприцы, зонды, перевязочный материал, шины.</p>	<p>450092, Республика Башкортостан г. Уфа, Кировский р-он, ул. Батырская, д.39/1, 2 этаж, 56 кв. м., лекционный зал № 2</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Мебель: парты - 4, стулья - 8, стол преподавателя, стул преподавателя.</p> <p>Оборудование: ноутбук, телевизор жидкокристаллический,</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания, алгоритмы оказания первой помощи,</p>	<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-он, ул. Блюхера 3, 2 этаж, 18 кв. м., симуляционный класс № 4</p>

		модели головы, индивидуальные перевязочные пакеты (ИПП), фантом «Голова», шины Крамера, шины Дитерихса, фантом руки, накладки на руки на резинке. Комплект инструментария и расходных материалов: шприцы, зонды, перевязочный материал, шины.	
--	--	---	--

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<http://www.studmedlib.ru/> - многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

<http://e.lanbook.com> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<https://www.books-up.ru/> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

<https://rusneb.ru/> - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<https://www.ras.ru/> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<https://dlib.eastview.com/> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<http://ovidsp.ovid.com/> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<https://link.springer.com/> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<http://onlinelibrary.wiley.com> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

<https://www.cochranelibrary.com> - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<https://www.orbit.com/> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<http://search.ebscohost.com/> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

<https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home> - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области – стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

<https://eduport-global.com/> - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	2500	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	600	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	1500	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Special Edition	Операционная система (российское ПО)	1500	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
6.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
7.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
8.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер

		(российское ПО)			
9.	Права на программу для ЭВМ « 1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения » (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
10.	Права на программу для ЭВМ « 1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт »	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
11.	Права на программу для ЭВМ « 1С-Битрикс: Сайт учебного заведения »	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
12.	Права на программу для ЭВМ " Информационная система управления вузом " (ИСУУ)	в составе ЭИОС БГМУ	1	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Кафедры и подразделения Университета