Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/ В.Е. Изосимова

_2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация
Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения
Очная
Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «15» июня 2017 г. №552;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медикопрофилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015 г. №399;
- Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «<u>29</u>» <u>94</u> 2025 г., протокол № <u>4</u>.

Рабочая	программа	одобрена	на	заседании	кафедры	фундаментальной	И
прикладн	юй микроби	элогии от «	5	» <u>mapril</u> 20	25 г., прот	окол № <u>_8_</u> .	
Заведуюї	щий кафедро	й			Juny	_/ Гимранова И.А.	

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело от « $\stackrel{\checkmark}{\cancel{N}}$ » $\stackrel{\checkmark}{\cancel{N}}$ » 2025 г., протокол № $\stackrel{\checkmark}{\cancel{N}}$.

Председатель УМС

по специальности
32.05.01 Медико-профилактическое дело

_____/ Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Гимранова Ирина Анатольевна, к.м.н., заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии

Швец Дарья Юрьевна, ассистент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ: стр.	
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	5
2.2.	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	3
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	8
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	8
J.2.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	O
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	9
5.5.	контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	13
J. 1.	дисциплины (модуля)	13
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	14
3.3.	подготовки, и количество часов по семестрам учебной дисциплины	17
	(модуля)	
3.6.	(модум <i>)</i> Лабораторный практикум	15
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	15
<i>3.7.</i> 4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	16
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	
	по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов	
	обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	19
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	20
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	20
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	22
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	22
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	22
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	24
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в	25
	TOM UNCLE OTELLECTREMINOS INOMINOSTRA	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные медицинские диагностические технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7-8 семестрах.

Цели изучения дисциплины: приобретение полного объема систематизированных теоретических знаний по методам молекулярной клинической диагностики и минимума профессиональных навыков, необходимых для самостоятельной работы.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
УК-1. Способен	УК-1.1. Умеет осуществлять	Уметь осуществлять поиск и
осуществлять	поиск и интерпретировать	интерпретировать информацию
критический анализ	информацию по	по профессиональным
проблемных	профессиональным научным	научным проблемам.
ситуаций на основе	проблемам	
системного подхода,	УК-1.2. Умеет идентифицировать	Знать принципы
вырабатывать стратегию действий	проблемные ситуации	идентификации проблемных ситуаций.
	УК-1.3. Умеет выдвигать версии	Уметь выдвигать версии
	решения проблемы,	решения проблемы,
	формулировать гипотезу,	формулировать гипотезу,
	предполагать конечный	предполагать конечный
	результат	результат.
	УК-1.4. Умеет обосновывать	Уметь обосновывать целевые
	целевые ориентиры,	ориентиры, демонстрировать
	демонстрировать оценочные	оценочные суждения в
	суждения в решении проблемных	решении проблемных
	ситуаций	ситуаций.
	УК-1.5. Умеет применять	Владеть навыками применения
	системный подход для решения	системного подхода для
	задач в профессиональной	решения задач в
	области	профессиональной области.
ПК-9. Способность и	ПК-9.1. Владеет навыками	Владеть навыками изучения
готовность к участию	изучения факторов среды	факторов среды обитания
в проведении	обитания человека, объектов	человека, объектов
санитарно-	хозяйственной и иной	хозяйственной и иной
эпидемиологических	деятельности, продукции, работ	деятельности, продукции,
экспертиз,	и услуг, анализа различных	работ и услуг, анализа
расследований,	видов документации, результатов	различных видов
обследований,	лабораторных исследований, их	документации, результатов
исследований,	оценке установленным	лабораторных исследований,
испытаний,	санитарно-эпидемиологическим	их оценке установленным
токсикологических,	требованиям и прогнозу влияния	санитарно-
гигиенических,	на здоровье человека (население)	эпидемиологическим
эпидемиологических,		требованиям и прогнозу
в том числе		влияния на здоровье человека

микробиологических,		(население).		
и иных видов оценок				
	ПК-9.2. Знает принципы	Знать принципы разработки		
	разработки программ	программ лабораторных		
	лабораторных исследований для	исследований для проведения		
	проведения санитарно-	санитарно-		
	эпидемиологических экспертиз,	эпидемиологических		
	обследований, расследований и	экспертиз, обследований,		
	иных видов оценок	расследований и иных видов		
		оценок.		
	ПК-9.3. Умеет проводить отбор	Уметь проводить отбор проб		
	проб различных видов	различных видов продукции,		
	продукции, объектов среды	объектов среды обитания для		
	обитания для лабораторных	лабораторных исследований,		
	исследований, измерение	измерение физических		
	физических факторов среды	факторов среды обитания.		
	обитания			
	ПК-9.4. Умеет оформлять	Уметь оформлять документы		
	документы по результатам	по результатам санитарно-		
	санитарно-эпидемиологических	эпидемиологических		
	экспертиз, обследований,	экспертиз, обследований,		
	исследований и иных видов	исследований и иных видов		
	оценок	оценок.		

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

- диагностическая.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса

трудовой функции

№ п/п	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержани е	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать		поиск необходимой научной	Собеседова ние по ситуационн
	критический анализ проблемных ситуаций на	информацию по профессиональным научным проблемам УК-1.2. Умеет		информации; способность самоорганизац ии и	ым задачам, письменно е
	основе системного подхода, вырабатывать	идентифицировать проблемные ситуации УК-1.3. Умеет выдвигать версии		самообразован ию	тестирован ие

			1		1
	стратегию	решения проблемы,			
	действий	формулировать			
		гипотезу,			
		предполагать			
		конечный результат			
		УК-1.4. Умеет			
		обосновывать целевые			
		ориентиры,			
		демонстрировать			
		оценочные суждения			
		в решении			
		проблемных ситуаций			
		УК-1.5. Умеет			
		применять системный			
		-			
		подход для решения			
		задач в			
		профессиональной			
	ПСО	области	A /01 7		0.5
2.	ПК-9.	ПК-9.1. Владеет	A/01.7	применение	Собеседова
	Способность и	навыками изучения	Осуществл	методов	ние по
	готовность к	факторов среды	ение	анализа и	ситуационн
	участию в	обитания человека,	федерально	оценки	ЫМ
	проведении	объектов	ГО	состояния	задачам,
	санитарно-	хозяйственной и иной	государстве	живых систем	письменно
	эпидемиологич	деятельности,	нного	определения,	e
	еских	продукции, работ и	контроля	культивирован	тестирован
	экспертиз,	услуг, анализа	(надзора) в	ия	ие
	расследований,	различных видов	сфере	биологических	
	обследований,	документации,	санитарно-	объектов	
	исследований,	результатов	эпидемиоло		
	испытаний,	лабораторных	гического		
	токсикологичес	исследований, их	благополуч		
	ких,	оценке	ия		
	гигиенических,	установленным	населения и		
	эпидемиологич	санитарно-	защиты		
	еских, в том	эпидемиологическим	прав		
	числе	требованиям и	потребител		
	микробиологич	прогнозу влияния на	ей		
	еских, и иных	здоровье человека	B/01.7		
	видов оценок	(население)	Проведение		
	видов оценок	ПК-9.2. Знает	санитарно-		
		принципы разработки	эпидемиоло		
		программ			
			гических		
		лабораторных	экспертиз,		
		исследований для	расследова		
		проведения	ний,		
		санитарно-	обследован		
		эпидемиологических	ий,		
		экспертиз,	исследован		
		обследований,	ий,		
		расследований и иных	испытаний		
		видов оценок	и иных		

	ПК 0.2 У		
	ПК-9.3. Умеет	видов	
	проводить отбор проб	оценок	
	различных видов		
	продукции, объектов		
	среды обитания для		
	лабораторных		
	исследований,		
	измерение		
	физических факторов		
	среды обитания		
	ПК-9.4. Умеет		
	оформлять документы		
	по результатам		
	санитарно-		
	эпидемиологических		
	экспертиз,		
	обследований,		
	исследований и иных		
	видов оценок		

3. Содержание рабочей программы 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Всего часов/	Семестры		
Вид учебной р	аботы	зачетных	VII	VIII	
		единиц	часов	часов	
1		2	3	4	
Контактная работа (всего),	в том числе:	72/2,0	48/1,3	24/0,7	
Лекции (Л)		22/0,6	14/0,4	8/0,2	
Практические занятия (в т.ч. практической подготовки)	в форме	50/1,4	34/0,9	16/0,5	
Практическая подготовка		17/0,5	8/0,25	9/0,25	
Семинары (С)		-	-		
Лабораторные работы (ЛР)		-	-		
Самостоятельная работа об числе:	учающегося , в том	36/1,0	24/0,7	12/0,3	
Подготовка к занятиям		18/0,5	15/0,4	3/0,1	
Подготовка к текущему кон	пролю	6/0,2	3/0,1	3/0,1	
Подготовка к промежуточн	ому контролю	6/0,2	3/0,1	3/0,1	
Контроль самостоятельной	Контроль самостоятельной работы			3/0,1	
Вид промежуточной зачет (3)		3	-	3	
аттестации	экзамен (Э)	-	-	-	
ИТОГО: Общая	час.	108	72	36	
трудоемкость	3ET	3	3	1	

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1.	УК-1 ПК-9	Введение. Принципы и методы диагностики инфекционных заболеваний.	Молекулярные методы, использующиеся в клинической диагностике. Фенотипирование, генотипирование.
2.	УК-1 ПК-9	Иммуноцитохимия.	Световая, электронная микроскопия. Выбор метода. Изготовление препаратов. Антитела. Системы иммуномечения. Метки. Применение метода в клинической практике.
3.	УК-1 ПК-9	Проточная цитометрия.	Приготовление препаратов, окрашивание. ДНК-гистограммы, анализ. Применение метода в клинической практике.
4.	УК-1 ПК-9	Гибридизация in situ.	Выявление ДНК/РНК, генных нарушений в опухолевых клетках, вирусных генов с помощью гибридизации in situ. Применение гибридизации in situ в клинической диагностике.
5.	УК-1 ПК-9	Выделение нуклеиновых кислот из клинических образцов и клеточных культур.	Выделение ДНК и РНК, методики. Качественный и количественный анализ ДНК и РНК.
6.	УК-1 ПК-9	Полимеразная цепная реакция.	Подбор праймеров. Подготовка ПЦР-продуктов. Гель-электрофорез. Интерпретация результатов. Чувствительность метода. Возможность применения ПЦР в целях клинической диагностики.
7.	УК-1 ПК-9	Определение нуклеотидной последовательности ДНК.	Методика секвенирования. Секвенсовый гель. Секвенирование методом химической деградации по Максаму-Гильберту, концевое мечение фрагментов ДНК, электрофорез, радиоавтография.
8.	УК-1 ПК-9	Определение нуклеотидной последовательности ДНК.	Секвенирование ферментативным методом по Сэнгеру. Матрицы для секвенирования. ДНК-полимеразы.
9.	УК-1 ПК-9	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов (ПДАФ).	Применение ПДАФ для идентификации личности. Методика. Интерпретация результатов.
10.	УК-1 ПК-9	Получение ДНК-зондов, их мечение.	Получение зондов. Изотопное, неизотопное мечение, сравнительный анализ. Обнаружение и идентификация патогенных микроорганизмов с помощью зондов.
11.	УК-1 ПК-9	Гибридизация нуклеиновых кислот.	Методы (дот-, блот-гибридизация ДНК/РНК). Возможность применения в

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
			целях клинической диагностики.
12.	УК-1 ПК-9	Картирование генома человека.	Физическое рестрикационное картирование, метод микродиссекции. Карты ДНК. Электрофоретические методы картирования: методы электрофореза в пульсирующем поле (PFGE), метод FIGE, метод CHEF.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	№	Наименование			бной дея			Формы
No	семестр	раздела учебной		•	самосто	-	текущего	
п/п	a	дисциплины			у обучан		•	контроля
					(в часах			успеваемости
			Bc	Л	П3,	ЛР	CP	
			его		ПП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	Введение. Принципы и методы диагностики инфекционных заболеваний. Молекулярные методы, использующиеся в клинической диагностике. Фенотипирование, генотипирование.	7	2	2	-	3	письменное тестирование, коллоквиум
2	7	Иммуноцитохимия: световая, электронная микроскопия. Выбор метода. Изготовление препаратов. Антитела. Системы иммуномечения. Метки. Применение метода в клинической практике.	8	1	4	-	3	контрольная работа, письменное тестирование, собеседование по ситуационным задачам

№ п/п	№ семестр а	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Вс его	Л	П3, ПП	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	7	Проточная цитометрия. Приготовление препаратов, окрашивание. ДНК-гистограммы, анализ. Применение метода в клинической практике.	10	2	4	-	4	контрольная работа, письменное тестирование
4	7	Гибридизация in situ. Выявление ДНК/РНК, генных нарушений в опухолевых клетках, вирусных генов с помощью гибридизации in situ. Применение гибридизации in situ в клинической диагностике.	10	2	4	-	4	письменное тестирование, коллоквиум
5	7	Выделение нуклеиновых кислот из клинических образцов и клеточных культур. Выделение ДНК и РНК, методики. Качественный и количественный анализ ДНК и РНК.	9	1	4	-	4	контрольная работа, письменное тестирование, собеседование по ситуационным задачам

№ п/п	№ семестр а	Наименование раздела учебной дисциплины		лючая	бной дея самосто у обучан (в часах	Формы текущего контроля успеваемости		
			Вс его	Л	П3, ПП	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	7	Полимеразная цепная реакция. Подбор праймеров. Подготовка ПЦР-продуктов. Гельэлектрофорез. Интерпретация результатов. Чувствительность метода. Возможность применения ПЦР в целях клинической диагностики.	12	2	6	-	4	контрольная работа, письменное тестирование
7	8	Определение нуклеотидной последовательност и ДНК. Методика секвенирования. Секвенсовый гель. Секвенирование методом химической деградации по Максаму-Гильберту, концевое мечение фрагментов ДНК, электрофорез, радиоавтография.	11	2	6	-	3	письменное тестирование, коллоквиум
8	8	Определение нуклеотидной последовательност и ДНК. Секвенирование ферментативным методом по Сэнгеру. Матрицы для секвенирования. ДНК-полимеразы.	9	2	4	-	3	контрольная работа, письменное тестирование, собеседование по ситуационным задачам

№ п/п	№ семестр а	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Bc	Л	П3, ПП	ЛР	CP	
1	2	3	его 4	5	6	7	8	9
9	8	Анализ полиморфизма длины амплифицированн ых фрагментов (ПДАФ). Применение ПДАФ для идентификации личности. Методика. Интерпретация результатов.	10	2	6	-	2	контрольная работа, письменное тестирование
10		Получение ДНК- зондов, их мечение. Получение зондов. Изотопное, неизотопное мечение, сравнительный анализ. Обнаружение и идентификация патогенных микроорганизмов с помощью зондов.	8	2	4	-	2	письменное тестирование, коллоквиум
11		Гибридизация нуклеиновых кислот. Методы (дот-, блотгибридизация ДНК/РНК). Возможность применения в целях клинической диагностики.	7	2	3	-	2	контрольная работа, письменное тестирование, собеседование по ситуационным задачам

№ п/п	№ семестр а	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости		
			Вс его	Л	П3, ПП	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12		Картирование генома человека. Физическое рестрикационное картирование, метод микродиссекции. Карты ДНК. Электрофоретическ ие методы картирования: методы электрофореза в пульсирующем поле (PFGE), метод FIGE, метод СНЕГ.	7	2	3		2	письменное тестирование, устный опрос, контрольная работа

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№	Название тем лекций учебной дисциплины Объе			
п/п		семестрам		
		7	8	
1	Введение. Принципы и методы диагностики инфекционных заболеваний.	2		
	Молекулярные методы, использующиеся в клинической диагностике.			
	Фенотипирование, генотипирование.			
2	Иммуноцитохимия: световая, электронная микроскопия. Выбор метода.	1		
	Изготовление препаратов. Антитела. Системы иммуномечения. Метки.			
	Применение метода в клинической практике.			
3	Проточная цитометрия. Приготовление препаратов, окрашивание. ДНК-	2		
	гистограммы, анализ. Применение метода в клинической практике.			
4	Гибридизация in situ. Выявление ДНК/РНК, генных нарушений в	2		
	опухолевых клетках, вирусных генов с помощью гибридизации in situ.			
	Применение гибридизации in situ в клинической диагностике.			
5	Выделение нуклеиновых кислот из клинических образцов и клеточных	1		
	культур. Выделение ДНК и РНК, методики. Качественный и			
	количественный анализ ДНК и РНК.			
6	Полимеразная цепная реакция. Подбор праймеров. Подготовка ПЦР-	2		
	продуктов. Гель-электрофорез. Интерпретация результатов.			
	Чувствительность метода. Возможность применения ПЦР в целях			
	клинической диагностики.			
7	Определение нуклеотидной последовательности ДНК. Методика	2		
	секвенирования. Секвенсовый гель. Секвенирование методом			
	химической деградации по Максаму-Гильберту, концевое мечение			
	фрагментов ДНК, электрофорез, радиоавтография.	_		
8	Определение нуклеотидной последовательности ДНК. Секвенирование	2		

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Объ	ем по	
п/п		семестрам		
		7	8	
	ферментативным методом по Сэнгеру. Матрицы для секвенирования. ДНК-полимеразы.			
9	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов (ПДАФ). Применение ПДАФ для идентификации личности. Методика. Интерпретация результатов.		2	
10	Получение ДНК-зондов, их мечение. Получение зондов. Изотопное, неизотопное мечение, сравнительный анализ. Обнаружение и идентификация патогенных микроорганизмов с помощью зондов.		2	
11	Гибридизация нуклеиновых кислот. Методы (дот-, блот-гибридизация ДНК/РНК). Возможность применения в целях клинической диагностики.		2	
12	Картирование генома человека. Физическое рестрикационное картирование, метод микродиссекции. Карты кДНК. Электрофоретические методы картирования: методы электрофореза в пульсирующем поле (PFGE), метод FIGE, метод CHEF.		2	
И	ΤΟΓΟ	2	22	

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки,

и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	Название тем практических занятий дисциплины			
п/п		7	8	
1	Введение. Принципы и методы диагностики инфекционных заболеваний.	2		
	Молекулярные методы, использующиеся в клинической диагностике.			
	Фенотипирование, генотипирование.			
2	Иммуноцитохимия: световая, электронная микроскопия. Выбор метода.	4		
	Изготовление препаратов. Антитела. Системы иммуномечения. Метки.			
	Применение метода в клинической практике.			
3	Проточная цитометрия. Приготовление препаратов, окрашивание. ДНК-	4		
	гистограммы, анализ. Применение метода в клинической практике.			
4	Гибридизация in situ. Выявление ДНК/РНК, генных нарушений в	4		
	опухолевых клетках, вирусных генов с помощью гибридизации in situ.			
	Применение гибридизации in situ в клинической диагностике.			
5	Выделение нуклеиновых кислот из клинических образцов и клеточных	4		
	культур. Выделение ДНК и РНК, методики. Качественный и			
	количественный анализ ДНК и РНК.			
6	Полимеразная цепная реакция. Подбор праймеров. Подготовка ПЦР-	6		
	продуктов. Гель-электрофорез. Интерпретация результатов.			
	Чувствительность метода. Возможность применения ПЦР в целях			
7	клинической диагностики.	6		
/	Определение нуклеотидной последовательности ДНК. Методика секвенирования. Секвенсовый гель. Секвенирование методом	0		
	химической деградации по Максаму-Гильберту, концевое мечение			
	фрагментов ДНК, электрофорез, радиоавтография.			
8	Определение нуклеотидной последовательности ДНК. Секвенирование	4		
J	ферментативным методом по Сэнгеру. Матрицы для секвенирования.	•		
	ДНК-полимеразы.			
9	Анализ полиморфизма длины амплифицированных фрагментов (ПДАФ).		6	
-	Применение ПДАФ для идентификации личности. Методика.		-	
	Интерпретация результатов.			

No	Название тем практических занятий дисциплины	Семестр			
п/п		7	8		
10	Получение ДНК-зондов, их мечение. Получение зондов. Изотопное,		4		
	неизотопное мечение, сравнительный анализ. Обнаружение и				
	идентификация патогенных микроорганизмов с помощью зондов.				
11	Гибридизация нуклеиновых кислот. Методы (дот-, блот-гибридизация		3		
	ДНК/РНК). Возможность применения в целях клинической диагностики.				
12	Картирование генома человека. Физическое рестрикационное		3		
	картирование, метод микродиссекции. Карты ДНК.				
	Электрофоретические методы картирования: методы электрофореза в				
	пульсирующем поле (PFGE), метод FIGE, метод CHEF.				
И	ΤΟΓΟ	5	50		

- 3.6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен учебным планом.
- 3.7. Самостоятельная работа обучающегося 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) Не предусмотрена. 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

No	№	Тема СР	Виды СР	Всего
п/п	семестра			часов
1	7	Введение. Принципы и методы	подготовка к текущему	3
		диагностики инфекционных	контролю, подготовка к	
		заболеваний.	тестированию	
2	7	Иммуноцитохимия.	подготовка к занятиям,	3
			подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
3	7	Проточная цитометрия.	подготовка к занятиям,	4
			подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
4	7	Гибридизация in situ.	подготовка к занятиям,	4
			подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
5	7	Выделение нуклеиновых кислот	подготовка к занятиям,	4
		из клинических образцов и	подготовка к	
		клеточных культур.	тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
6	7	Полимеразная цепная реакция.	подготовка к занятиям,	4
			подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
7	7	Определение нуклеотидной	подготовка к занятиям,	2
		последовательности ДНК.	подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
8	8	Определение нуклеотидной	подготовка к занятиям,	1
		последовательности ДНК.	подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
	·	1.5		

9	8	Определение нуклеотидной	подготовка к занятиям,	3
		последовательности ДНК.	подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
10	8	Анализ полиморфизма длины	подготовка к занятиям,	2
		амплифицированных	подготовка к	
		фрагментов (ПДАФ).	тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
11	8	Получение ДНК-зондов, их	подготовка к занятиям,	2
		мечение.	подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
12	8	Гибридизация нуклеиновых	подготовка к занятиям,	2
		кислот.	подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
13	8	Картирование генома человека.	подготовка к занятиям,	2
			подготовка к	
			тестированию, подготовка	
			к текущему контролю	
ИТС)Г0:			36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр №7

- 1. Фенотипирование и генотипирование клеток.
- 2. Проточная цитометрия. Применение метода в клинической практике.
- 3. Полимеразная цепная реакция, модификации, применение в клинической практике
- 4. Выявление ДНК/РНК, генных нарушений в опухолевых клетках, вирусных генов с помощью гибридизации in situ.
- 5. ПДАФ как метод для идентификации личности.

Семестр № 8.

- 1. Секвенирование ДНК.
- 2. Перспективы молекулярной клинической диагностики.
- 3. Обнаружение и идентификация патогенных микроорганизмов с помощью зондов.
- 4. Картирование генома человека.
- 5. Молекулярные методы диагностики, использующиеся в онкологии.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

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

Код и формулировка компетенции: УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено	
УК-1.1. Умеет	Уметь осуществлять	Не умеет	Хорошо умеет	
осуществлять	поиск и	осуществлять поиск и	осуществлять поиск	
поиск и	интерпретировать	интерпретировать	И	

интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам	информацию по профессиональным научным проблемам.	информацию по профессиональным научным проблемам	интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам
УК-1.2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать	Знать принципы идентификации проблемных ситуаций. Уметь выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать	Не умеет идентифицировать проблемные ситуации Не умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать	Хорошо умеет идентифицировать проблемные ситуации Хорошо умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать
конечный результат УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	хонечный результат. Уметь обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.	конечный результат Не умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	хорошо умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций
УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области	Владеть навыками применения системного подхода для решения задач в профессиональной области.	Не умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области	Хорошо умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области

Код и формулировка компетенции: ПК-9. Способность и готовность к участию в проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, эпидемиологических, в том числе микробиологических, и иных видов оценок

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения		
наименование	обучения по			
индикатора	дисциплине			
достижения		Не зачтено	Зачтено	
компетенции				
ПК-9.1. Владеет	Владеть навыками	Не владеет навыками	Хорошо владеет	
навыками изучения	изучения факторов	изучения факторов	навыками изучения	
факторов среды	среды обитания	среды обитания	факторов среды	
обитания человека,	человека, объектов	человека, объектов	обитания человека,	
объектов	хозяйственной и	хозяйственной и иной	объектов	
хозяйственной и	иной деятельности,	деятельности,	хозяйственной и иной	
иной деятельности,	продукции, работ и	продукции, работ и	деятельности,	
продукции, работ и	услуг, анализа	услуг, анализа	продукции, работ и	
услуг, анализа	различных видов	различных видов	услуг, анализа	

			T
различных видов	документации,	документации,	различных видов
документации,	результатов	результатов	документации,
результатов	лабораторных	лабораторных	результатов
лабораторных	исследований, их	исследований, их	лабораторных
исследований, их	оценке	оценке	исследований, их
оценке	установленным	установленным	оценке
установленным	санитарно-	санитарно-	установленным
санитарно-	эпидемиологическим	эпидемиологическим	санитарно-
эпидемиологически	требованиям и	требованиям и	эпидемиологическим
м требованиям и	прогнозу влияния на	прогнозу влияния на	требованиям и
прогнозу влияния на	здоровье человека	здоровье человека	прогнозу влияния на
здоровье человека	(население).	(население)	здоровье человека
(население)			(население)
ПК-9.2. Знает	Знать принципы	Не знает принципы	Хорошо знает
принципы	разработки	разработки программ	принципы разработки
разработки	программ	лабораторных	программ
программ	лабораторных	исследований для	лабораторных
лабораторных	исследований для	проведения	исследований для
исследований для	проведения	санитарно-	проведения
проведения	санитарно-	эпидемиологических	санитарно-
санитарно-	эпидемиологических	экспертиз,	эпидемиологических
эпидемиологических	экспертиз,	обследований,	экспертиз,
экспертиз,	обследований,	расследований и иных	обследований,
обследований,	расследований и	видов оценок	расследований и иных
расследований и	иных видов оценок.		видов оценок
иных видов оценок			
ПК-9.3. Умеет	Уметь проводить	Не умеет проводить	Хорошо умеет
проводить отбор	отбор проб	отбор проб различных	проводить отбор проб
проб различных	различных видов	видов продукции,	различных видов
видов продукции,	продукции, объектов	объектов среды	продукции, объектов
объектов среды	среды обитания для	обитания для	среды обитания для
обитания для	лабораторных	лабораторных	лабораторных
лабораторных	исследований,	исследований,	исследований,
исследований,	измерение	измерение	измерение
измерение	физических	физических факторов	физических факторов
физических	факторов среды	среды обитания	среды обитания
факторов среды	обитания.		
обитания			
ПК-9.4. Умеет	Уметь оформлять	Не умеет оформлять	Хорошо умеет
оформлять	документы по	документы по	оформлять документы
документы по	результатам	результатам	по результатам
результатам	санитарно-	санитарно-	санитарно-
санитарно-	эпидемиологических	эпидемиологических	эпидемиологических
эпидемиологических	экспертиз,	экспертиз,	экспертиз,
экспертиз,	обследований,	обследований,	обследований,
обследований,	исследований и	исследований и иных	исследований и иных
исследований и	иных видов оценок.	видов оценок	видов оценок
иных видов оценок	, , , , ,		
			t

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	икатора достижения дисциплине	
УК-1.1. Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам	Уметь осуществлять поиск и интерпретировать информацию по профессиональным научным проблемам.	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
УК-1.2. Умеет идентифицировать проблемные ситуации	Знать принципы идентификации проблемных ситуаций.	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат	Уметь выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат.	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
УК-1.4. Умеет обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций	Уметь обосновывать целевые ориентиры, демонстрировать оценочные суждения в решении проблемных ситуаций.	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области	Владеть навыками применения системного подхода для решения задач в профессиональной области.	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы
ПК-9.1. Владеет навыками изучения факторов среды обитания человека, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, анализа различных видов документации, результатов лабораторных исследований, их оценке установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям и прогнозу влияния на здоровье человека (население)	Владеть навыками изучения факторов среды обитания человека, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, анализа различных видов документации, результатов лабораторных исследований, их оценке установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям и прогнозу влияния на здоровье человека (население).	
ПК-9.2. Знает принципы разработки программ лабораторных исследований для проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз,	Знать принципы разработки программ лабораторных исследований для проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований,	Тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы

обследований, расследований и	расследований и иных видов	
иных видов оценок	оценок.	
ПК-9.3. Умеет проводить отбор	Уметь проводить отбор проб	Тестовые задания,
проб различных видов	различных видов продукции,	ситуационные
продукции, объектов среды	объектов среды обитания для	задачи,
обитания для лабораторных	лабораторных исследований,	контрольные
исследований, измерение	измерение физических факторов	вопросы
физических факторов среды	среды обитания.	
обитания		
ПК-9.4. Умеет оформлять	Уметь оформлять документы по	Тестовые задания,
документы по результатам	результатам санитарно-	ситуационные
санитарно-эпидемиологических	эпидемиологических экспертиз,	задачи,
экспертиз, обследований,	обследований, исследований и	контрольные
исследований и иных видов	иных видов оценок.	вопросы
оценок		

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	Основная литература	
1.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика [Текст]:	10
	учебное пособие / А. А. Кишкун 2-е изд., перераб. и доп М.	
	: ГЭОТАР-МЕДИА, 2019.	
2.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное	6
	руководство [Текст] : в 2 т Т. 1. / Научное общество	
	специалистов лабораторной медицины, Ассоциация	
	медицинских обществ по качеству; гл. ред.: В. В. Долгов, В. В.	
	Меньшиков M. : Гэотар Медиа, 2013 923 c.	
3.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное	2
	руководство [Текст] : в 2 т. : Т. 1учебное пособие / Научно-	
	практическое общество специалистов лабораторной медицины,	
	Ассоциация медицинских обществ по качеству; гл. ред. В. В.	
	Долгов, В. В. Меньшиков М. : Гэотар Медиа, 2012 923 с.	
4.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное	6
	руководство [Текст] : в 2 т. / Научное общество специалистов	
	лабораторной медицины, Ассоциация медицинских обществ по	
	качеству; гл. ред.: В. В. Долгов, В. В. Меньшиков М.: Гэотар	
	Медиа, 2013	
5.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное	2
	руководство [Текст] : в 2-х т.: Т. 2. научно-практическое издание	
	/ Научное общество специалистов лабораторной медицины,	
	Ассоциация медицинских обществ по качеству; гл. ред. В. В.	
	Долгов, В. В. Меньшиков М. : Гэотар Медиа, 2012 806 с.	
1	Дополнительная литература	TT ~
1.	Алексеев, В. В. Медицинские лабораторные технологии:	Неограниченный
	руководство по клинической лабораторной диагностике : в 2 т.	доступ
	Т. 1 / [В. В. Алексеев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко 3-е	
	изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 472 с ISBN 978-5-9704-2274-8 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422748.html	
2.	Бородин Е. А. Биохимия и клиническая лабораторная	Неограниченный
	Dopogini 2.11. Bilominim ii wiinin ioonan maoopatopiian	Treat paint terminin

	диагностика / Е. А. Бородин Благовещенск : Амурская ГМА,	доступ
	2021 183 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	, , ,
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/biohimiya-i-klinicheskaya-	
	laboratornaya-diagnostika-13086282/	
3.	Забелина Н. Р. Цитологические методы исследования в	Неограниченный
	клинической лабораторной диагностике: Учебно-методическое	доступ
	пособие / Н. Р. Забелина, В. А. Сабыныч, Е. В. Просекова	•
	Владивосток : Медицина ДВ, 2018 128 с ISBN	
	9785983011366 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/citologicheskie-metody-	
	issledovaniya-v-klinicheskoj-laboratornoj-diagnostike-15934663/	
4.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика:	Неограниченный
	учебное пособие для медицинских сестер Москва : ГЭОТАР-	доступ
	Медиа, 2018 720 с. : ил 720 с ISBN 978-5-9704-4759-8	•
	Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]	
	URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html	
5.	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная	Неограниченный
	аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика в 2	доступ
	ч. Ч. 1 : учебное пособие / А. Т. Яковлев, Е. А. Загороднева, Н.	•
	Г. Краюшкина и др Волгоград : ВолгГМУ, 2021 264 с	
	Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-laboratornaya-	
	diagnostika-laboratornaya-analitika-menedzhment-kachestva-	
	klinicheskaya-diagnostika-v-2-ch-ch-1-12522032/	
6.	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная	Неограниченный
	аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика в 2	доступ
	ч. Ч. 2 : учебное пособие / А. Т. Яковлев, Е. А. Загороднева, Н.	
	Г. Краюшкина и др Волгоград : ВолгГМУ, 2021 252 с	
	Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL:	
	https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-laboratornaya-	
	diagnostika-laboratornaya-analitika-menedzhment-kachestva-	
	klinicheskaya-diagnostika-v-2-ch-ch-2-12522139/	
7.	Клиническая лабораторная диагностика. Интерпретация	Неограниченный
	результатов лабораторных исследований: учебное пособие / Н.	доступ
	В. Канская, В. Ю. Серебров, Г. Э. Черногорюк и др Томск :	
	Издательство СибГМУ, 2015 144 с Текст : электронный //	
	ЭБС "Букап" : [сайт] URL : <u>https://www.books-</u>	
	up.ru/ru/book/klinicheskaya-laboratornaya-diagnostika-	
	interpretaciya-rezultatov-laboratornyh-issledovanij-4981931/	
8.	Микробиологические методы [Электронный ресурс] : учеб.	Неограниченный
	пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф.	доступ
	микробиологии, вирусологии; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]	
	Электрон. текстовые дан Уфа, 2018. – Текст: электронный //	
	БД «Электронная учебная библиотека». – URL:	
-	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib687.1.pdf	
9.	Микробиологические методы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ	10
	ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Каф. микробиологии,	
	вирусологии; сост. Г. К. Давлетшина [и др.] Уфа, 2018	
	118,[1] c.	
10.	Методики клинических лабораторных исследований [Текст]:	60
	справочное пособие / под ред. В. В. Меньшикова М.: Лабора,	

	2009Т. 3: Клиническая микробиология: бактериологические	
	исследования: микологические исследования:	
	паразитологические исследования: инфекционная	
	иммунодиагностика: молекулярные исследования в	
	диагностике инфекционных заболеваний 2009 880 с.	
11.	Просекова Е. В. Иммунологические методы исследования в	Неограниченный
	клинической лабораторной диагностике: Учебное пособие / Е.	доступ
	В. Просекова, Н. Р. Забелина, В. А. Сабыныч Владивосток:	
	Медицина ДВ, 2016 120 с ISBN 9785983010703 Текст:	
	электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-	
	up.ru/ru/book/immunologicheskie-metody-issledovaniya-v-	
	klinicheskoj-laboratornoj-diagnostike-15918717/	
12.	Сборник тестовых заданий по клинической лабораторной	Неограниченный
	диагностике / Н. В. Канская, В. Ю. Серебров, А. П. Зима, Е. А.	доступ
	Степанова Томск: Издательство СибГМУ, 2016 77 с ISBN	,
	9685005005330 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-testovyh-zadanij-	
	po-klinicheskoj-laboratornoj-diagnostike-5056102/	
13.	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в	50
	медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО	
	«Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимский гос.	
	авиационный технический ун-т» МЗ РФ; сост. О. В. Галимов [и	
	др.] Уфа, 2017 120 с.	
14.	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в	Неограниченный
	медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб.	доступ
	пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО	
	«Уфимский гос. авиационный технический ун-т» МЗ РФ; сост.	
	О. В. Галимов [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2017	
	on-line Режим доступа: БД «Электронная учебная	
	библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf	
15.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для	www.studmedlib.ru
	ВПО	
16.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgm
		<u>u.ru</u>
17.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.
		<u>com/</u>
18.	ЭБС "Букап	https://www.books-
		<u>up.ru</u>

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

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

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

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

Таблица

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес
п/п	образования, уровня	подтверждающего наличие	(местоположение)
	образования,	материально-технического	объекта,

	профессии, специальности,	обеспечения, с перечнем основного оборудования	подтверждающего наличие
	направления		материально-
	подготовки (для		технического
	профессионального		обеспечения, (с
	образования), подвида		указанием номера
	дополнительного		такового объекта в
	образования		соответствии
	1		с документами по
			технической
			инвентаризации)
1	2	3	4
1	Уровень образования	Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО	450008, Республика
	Высшее – специалитет	БГМУ Минздрава России, кафедра	Башкортостан, г.
	Специальность	фундаментальной и прикладной	Уфа, Кировский р-н,
	32.05.01 Медико-	микробиологии	ул. Пушкина, д.
	профилактическое	Учебная аудитория № 514 для	96/98, 5 этаж, № 514
	дело	проведения занятий лекционного типа:	
		Рабочее место для преподавателя (1	
		стол, 1 стул); рабочее место для	
		обучающихся (парты на 25	
		посадочных мест); письменная доска,	
		ноутбук с возможностью подключения	
		к сети «Интернет, мультимедийный	
		проектор, экран, стенды с учебно-	
		методическими материалами.	
		Учебная комната № 516 для	
		проведения практических занятий,	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации,	
		оборудована рабочим местом для	
		преподавателя (1 преподавательский	
		стол, 1 стул); рабочими местами для	
		обучающихся (столы ученические – 25	
		шт.); : микроскопы, ламинарный бокс,	
		термостат, весы лабораторные,	
		сухожаровой шкаф, холодильник,	
		лабораторная посуда, питательные	
		среды, красители и расходный	
		материал	
		Учебная лаборатория № 515:	
		микроскопы, ламинарный бокс, термостат, весы лабораторные,	
		сухожаровой шкаф, холодильник,	
		автоклав ВК-75 -2, лабораторная	
		посуда, питательные среды, красители	
		и расходный материал, холодильник,	
		электроплитка, миницентрифуга-	
		вортекс, оборудование для пцр-	
		анализа в «реальном времени» в	
		комплекте, отсасыватель	
		Rominionio, ofonobibatosib	

медицинский, термошейкер	

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 корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	я система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Місгозоft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually		25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	защита (российское ПО)	175	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов	защита (российское	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета

	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License				
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Actpa Linux Common Edition	Операционна я система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер- классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	портал (в составе	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	ый портал (в	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер

12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистическо го анализа	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер