

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе
/ Д.А. Валишин /
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
«Прикладная микробиология»**

Уровень образования
Высшее – *Специалитет*
Специальность

06.05.01 – Биотехнология и биоинформатика

Квалификация
Биотехнолог и биоинформатик

Форма обучения

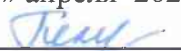
Очная

Для присема: 2023

Уфа – 2023

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3++ по специальности (направлению подготовки) 06.05.01 - Биотехнология и биоинформатика, утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации №973 от «12» августа 2020 г;
- 2) Учебный план по специальности (направлению подготовки) 06.05.01 - Биотехнология и биоинформатика, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «25» апреля 2023 г., протокол № 4;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №544н от «18» октября 2013 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)»;
- 4) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №145н от «14» марта 2018 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области клинической лабораторной диагностики».

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии от «18» апреля 2023 г., протокол № 7.
И.о. заведующего кафедрой  Гимранова И.А.

Рабочая программа учебной практики одобрена УМС по специальности 06.05.01 Биотехнология и биоинформатика от «21» апреля 2023, протокол № 1.

Председатель УМС

по специальности 06.05.01
Биотехнология и биоинформатика

 Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Гимранова И.А., к.м.н., исполняющий обязанности заведующего кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место практики в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотносенных 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 соотносенных с ними запланированных результатов обучения по практике	5
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем практики и виды учебной работы	7
3.2.	Перечень разделов практики и компетенций с указанием соотносенных с ними тем разделов практики	8
3.3.	Разделы практики, виды учебной деятельности и формы контроля	10
3.4.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам практики	12
3.5.	Самостоятельная работа обучающегося	12
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и результатов освоения практики	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотносенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.	14
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике, соотносенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	17
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики	17
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики	18
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике	18
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике	19
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	19
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	21

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место практики в структуре образовательной программы

Практика: Проектно-технологическая практика «Прикладная микробиология» относится к обязательной части.

Практика изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Целью освоения производственная практика: Проектно-технологическая практика «Прикладная микробиология» является формирование и закрепление практических навыков работы с микробиологическими объектами, освоение методов классической микробиологии в рамках имеющейся квалификации специалиста.

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
ОПК-1. Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных)	ОПК-1.1. Знает способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов в жизнедеятельности организма и развитии
	ОПК-1.2. Владеет способами проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Владеет правилами санитарно-гигиенического и противозидемического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований
	ОПК-1.3. Умеет использовать способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Умеет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами,
ПК-3 Способен осуществлять организационно-управленческую деятельность в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин	ПК-3.3. Участвовать в сборе и подготовке исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений при использовании биоинженерных объектов;	Умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации Владеет организационно-управленческой деятельностью Знает научно-технические решения при использовании биоинженерных объектов

2. Требования к результатам освоения практики

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания практики: научно-исследовательские.

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

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-1. Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных)	ОПК-1.1.Знает способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных). ОПК-1.2.Владеет способами проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных). ОПК-1.3.Умеет использовать способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот,грибов, растений и животных).		демонстрация базовых представлений по фундаментальным для проведения исследований в области биоинженерии , биоинформатики и смежных дисциплин	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи
2.	ПК-3 Способен осуществлять организационно-управленческую	ПК-3.3. Участвовать в сборе и подготовке исходных данных для выбора и	А/04.7 Внутрилабораторная валидация результатов клинических	поиск необходимой научной информации; способность	контрольная работа, собеседование, тестирование

	деятельность в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин	обоснования научно-технических и организационных решений при использовании биоинженерных объектов;	лабораторных исследований третьей категории сложности	самоорганизации и самообразованию	е, ситуационные задачи
--	---	--	---	-----------------------------------	------------------------

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры
			7 часов
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе:		216/6	216
Практические занятия (ПЗ),		216	216
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		108/3	108
Подготовка к занятиям (ПЗ)		72/2	72
Оформление отчета		36/1	36
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (ЗаО)	ЗаО	ЗаО
ИТОГО: Общая трудоемкость		час.	324
		ЗЕТ	9

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 ПК-3	Клиническая и санитарная микробиология.	Предмет клиническая и санитарная микробиология.
2.	ОПК-1 ПК-3	Микробиологическая диагностика неспецифических инфекций систем и органов человека	Бактериология инфекций дыхательных путей Бактериология инфекций пищеварительной системы Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы Бактериология инфекций половой системы
3.	ОПК-1 ПК-3	Санитарная микробиология окружающей среды	Принципы нормирования и оценки санитарно-гигиенического и эпидемиологического состояния объектов окружающей среды по бактериальным показателям
4.	ОПК-1 ПК-3	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	Контроль лечебно-профилактических учреждений Контроль аптек и аптечной продукции Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций

3.3. Разделы практики, виды учебной деятельности и формы контроля

№п/п	№ семестра	Наименование раздела практики	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)		
			ПЗ	СРО	всего
1	2	3	4	5	6
1.	7	Клиническая и санитарная микробиология.	54	18	72
2.	7	Микробиологическая диагностика неспецифических инфекций систем и органов человека	54	18	72
3.	7	Санитарная микробиология окружающей среды	54	18	72
4.	7	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	54	18	72
5.	7	Оформление дневника-отчета	-	36	36
Итого			216	108	324

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

№ п/п	Название тем практических занятий	Семестр
		7
1	2	3
1	Клиническая и санитарная микробиология.	54
2	Микробиологическая диагностика неспецифических инфекций систем и органов человека	54
3	Санитарная микробиология окружающей среды	54
4	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	54
ИТОГО		216

3.5. Самостоятельная работа обучающегося

3.5.1. Самостоятельная работа (аудиторная). Не предусмотрена.

3.5.2. Самостоятельная работа (внеаудиторная работа)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной практики	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	7	Клиническая и санитарная микробиология.	подготовка к практическим занятиям	18
2.	7	Микробиологическая диагностика неспецифических инфекций систем и органов человека	подготовка к практическим занятиям	18
3.	7	Санитарная микробиология окружающей среды	подготовка к практическим занятиям	18
4.	7	Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций	подготовка к практическим занятиям	18

			занятиям	
5	7	Оформление дневника-отчета	подготовка отчетов о прохождении практик	36
ИТОГО часов в семестре:				108

3.5.2. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 7.

1. Бактериология инфекций дыхательных путей
2. Бактериология инфекций пищеварительной системы
3. Бактериология инфекций крови и сердечно-сосудистой системы
4. Бактериология инфекций половой системы
5. Принципы нормирования и оценки санитарно-гигиенического и эпидемиологического состояния объектов окружающей среды по бактериальным показателям
6. Контроль лечебно-профилактических учреждений
7. Контроль аптек и аптечной продукции
8. Клиника и эпидемиология внутрибольничных инфекций

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения практики

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. Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных)

ПК-3 Способен осуществлять организационно-управленческую деятельность в области бионженерии, биоинформатики и смежных дисциплин

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-1.1. Знает способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов в жизнедеятельности организма и развитии	Не знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов и жизнедеятельности организма и	Удовлетворительно знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов в жизнедеятельности организма и развитии	Хорошо знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов в жизнедеятельности организма и	Отлично знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов в жизнедеятельности организма и развитии

		развитии		развитии	
ОПК-1.2. Владеет способами проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Владеет правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований	Не владеет правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований	Удовлетворительно владеет правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований	Хорошо владеет правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований	Отлично владеет правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований
ОПК-1.3. Умлет использовать способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Умлет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами,	Не умлет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами,	Удовлетворительно умлет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами,	Хорошо умлет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами,	Отлично умлет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами,

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 практике	Оценочные средства Тесты (Т)
ОПК-1.1. Знает способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Знает систематику и номенклатуру организмов, основы знаний о строении и свойствах роль микроорганизмов в жизнедеятельности организма и развитии	МИКРОБИОЦЕНОЗ ЭТО: 1) место обитания микробной популяции 2) сообщество популяций микроорганизмов, обитающих в определенном биотопе 3) совокупность особей одного вида, обитающих в пределах определенного биотопа
ОПК-1.2. Владеет способами проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Владеет правилами санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима и техники безопасности лабораториях, навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды, навыками чтения результатов и интерпретации исследований	КАКИЕ ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ОБЕСПЕЧИВАЮТ АДЕКВАТНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ? 1) материал забирают из очагов поражения и прилежащих тканей 2) материал следует забирать до начала антимикробной терапии 3) материал следует немедленно направлять в лабораторию 4) взятие материала проводят многократно на фоне антимикробной терапии
ОПК-1.3. Умеет использовать способы проведения наблюдения, описания, идентификации и научной классификации организмов (прокариот, грибов, растений и животных).	Умеет навыками приготовления и стерилизации лабораторной посуды обеззараживать инфицированный материал, проводить взятие материала, заполнять бланки окрашивать препараты простыми и сложными методами.	ЗЛОЖНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОКРАСКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ СУДИТЬ О СТРОЕНИИ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ: 1) Бурри-Гисса 2) Нейссера 3) Грама
ПК-3.3. Участвовать в сборе и подготовке исходных данных для выбора и обоснования научно-технических и организационных решений при использовании биоинженерных объектов:	Умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации	К ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ 1) гонококки 2) кишечная палочка 3) менингококки

<p>ПК-3.3. Участвовать в сборе исходных данных выбора обоснования научно-технических организационных решений при использовании биоинженерных объектов;</p>	<p>Умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации Владет организационно-управленческой деятельностью Знает научно-технические решения при использовании биоинженерных объектов</p>	<p>Не умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации Не владеет организационно-управленческой деятельностью. Не знает научно-технические решения при использовании биоинженерных объектов</p>	<p>Удовлетворительно умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации Слабо владеет организационно-управленческой деятельностью. Удовлетворительно знает научно-технические решения при использовании биоинженерных объектов</p>	<p>Хорошо умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации Хорошо владеет организационно-управленческой деятельностью. Хорошо знает научно-технические решения при использовании биоинженерных объектов</p>	<p>Отлично умеет пользоваться основной аппаратурой, составлять отчетные формы документации Отлично владеет организационно-управленческой деятельностью. Отлично знает научно-технические решения при использовании биоинженерных объектов</p>
--	---	--	---	--	---

5. Учебно-методическое обеспечение практики

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

Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»			http://e.lanbook.com	
2.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО			www.studmedlib.ru	
3.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»			https://www.biblio-online.ru	
4.	База данных «Электронная учебная библиотека»			http://library.bashgmu.ru	
5.	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению			http://elibrary.ru	

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

1. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)

2. <http://e.lanbook.com> (Электронно-библиотечная система «Лань»)

3. <http://library.bashgmu.ru> (База данных «Электронная учебная библиотека»)

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

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

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

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
-------	--	---	--

	дополнительного образования		
1	2	3	4
1	<p>Высшес, специалитет, 06.05.01 Бионнженерия и биоинформатика</p>	<p><i>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии Учебная аудитория № 514 для проведения занятий лекционного типа:</i> 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. <i>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, сушижаровой шкаф, холодильник, лабораторная посуда, питательные среды, красители и расходный материал <i>Учебная лаборатория № 515:</i> микроскопы, ламинарный бокс, термостат, весы лабораторные, сушижаровой 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 медицинский, гермошейкер</i></p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, №96/98, 5 этаж, № 514</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, №96/98, 5 этаж, № 516</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, №96/98, 5 этаж, № 515</p>

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
2. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
3. <http://www.biochemistry.org> - Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
4. <http://www.clinchem.org> - Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассоциации клинической химии - The American Association for Clinical Chemistry (ААСС). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
5. <http://biomolecula.ru/> - биомолекула - сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
6. <https://www.merlot.org/merlot/index.htm> - MERLOT - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
7. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
8. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
9. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

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 IY AcademicEdition Enterprise	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	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	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	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)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
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 Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	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

9.	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
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (исогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	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
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		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	Пакет для статистического анализа данных	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.
	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

Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
--	--	----	----------------------	--------

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

ДНЕВНИК
ПО ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
«Прикладная микробиология»

Обучающийся ___ курса _____ группы
очной формы обучения

Направление подготовки (специальность)
06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика

Место прохождения практики:

Сроки практики с _____
по _____

Руководитель практики: _____

Задание выдано _____

Дневник-отчет сдан _____

Дневник-отчет проверил _____

(дата)

(оценка)

(подпись)