МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА БИОХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

на заседании Учебно-методической комиссии факультета Протокол № 10 от «16» июня 2019 г.

Декан факультета

/ С.А. Башкатов

«21» июня 2019 г.

ПРОГРАМА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРАКТИКА)

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки (специальность) **06.03.01 Биология**

Направленность (профиль) подготовки **Биохимия**

Программа подготовки **Академический бакалавриат**

Форма обучения **Очная**

Для приема 2019 г.

Составитель: Шпирная И.А. к.б.н., доцент кафедры биохимии и биотехнологии

Программа производственной практики утверждена на заседании Ученого совета биологического факультета, протокол № 9 от «21» июня 2019 г.

Дополнения и изменения, внесенные в программу производственной практики, в том числе обновления программного обеспечения и профессиональных баз данных и информационных справочных систем, утверждены на заседании Ученого совета биологического факультета: протокол $N \ge 9$ от (21)» июня (2019) г.

Декан /Башкатов С.А.

Дополнения и изменения, внесенные в программу производственной практики, в том числе обновления программного обеспечения и профессиональных баз данных и информационных справочных систем, утверждены на заседании Ученого совета биологического факультета: протокол \mathbb{N}_2 9 от «21» июня 2019 г.

Декан /Башкатов С.А. /

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|---|----|
| 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения | 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 3. Место практики в структуре образовательной программы | 7 |
| 4. Объем практики | 8 |
| 5. Содержание практики | 8 |
| 6. Форма отчетности по практике | 9 |
| 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике | 10 |
| 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики | 16 |
| 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | 19 |
| 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики | 19 |

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид практики: Производственная

Тип практики:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Специализированная практика).

1.2.Способы проведения практики:

стационарная;

выездная;

выездная (полевая).

- 1.3. Практика проводится дискретно по видам практики путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики
 - 1.4. Место проведения практики.

Практика проводится в лабораториях на кафедре биохимии и биотехнологии Башкирского государственного университета, а так же в научных учреждениях и предприятиях Республики Башкортостан. Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется БашГУ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско- преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6.Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2.Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель практики:

Закрепление теоретических знаний и овладение навыками самостоятельной профессиональной деятельности в области биохимии, биотехнологии и молекулярной биологии.

2.2. Задачи практики:

Главными задачами специализированной практики являются получение профессиональных умений и навыков и выработка умения работать в составе группы (производственного коллектива).

Задачи практики определяются местом практики.

- 1. При работе в лабораториях кафедры биохимии и биотехнологии и в научно исследовательских учреждениях (научно-исследовательская деятельность):
 - научно-исследовательская деятельность в составе группы;

- подготовка объектов и освоение методов исследования;
- участие в проведении лабораторных и полевых биологических исследований по заданной методике;
- выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;
- анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники;
 - составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;
 - участие в разработке новых методических подходов;
- участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;
- 2. При работе на предприятиях (научно-производственная и проектная деятельность):
- участие в контроле процессов биологического производства;
- получение биологического материала для лабораторных исследований;
- участие в проведении биомониторинга и оценки состояния природной среды, планировании и проведении мероприятий по охране природы;
- участие в проведении полевых биологических исследований;
- обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;
 - участие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов.

2.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Прохождение специализированной практики вносит вклад в формирование:

- общекультурной компетенции ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;
- общепрофессиональной компетенции ОПК- 5 способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности.
- профессиональной компетенции **ПК-1** способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ;
- ПК-2-способность применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований;
- ПК-8-способность использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях.

| Код компетенци и по ФГОС | Формируемые компетенции | Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики |
|-----------------------------------|---|--|
| ОК - 7 | Способность к самоорганизации и самообразованию | Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. - характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности |

| | | OCHODI I MAYOHIJAMI I WIDODIIAHIJI DRAMAWAY (TOYA) |
|--------|--|---|
| | | - основы и механизмы управления временем (тайм- менеджмент). |
| | | Уметь: |
| | | |
| | | способов принятия решений с учетом условий, средств, |
| | | личностных возможностей и временной перспективы |
| | | достижения; осуществления деятельности. |
| | | -самостоятельно строить процесс овладения информацией, |
| | | отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. |
| | | -реализовывать личностные способности, творческий |
| | | потенциал в различных видах деятельности и социальных |
| | | общностях |
| | | -анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в |
| | | контексте требований к современному специалисту |
| | | -искать перспективу использования новых идей в |
| | | профессиональной деятельности, адаптироваться и гибко |
| | | перестраиваться в соответствии с требованиями в |
| | | профессиональной деятельности; |
| | | - распределять задачи в профессиональной деятельности на |
| | | долго-, средне- и краткосрочные; |
| | | Владеть |
| | | -приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных |
| | | состояний при выполнении профессиональной деятельности. |
| | | -приемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности |
| | | -приемами постановки целей в профессиональной |
| | | деятельности, планирования, методами и инструментами |
| | | выполнения конкретных задач, |
| | | • |
| | | |
| ОПК -3 | способностью понимать | Знать значение биологического разнообразия для биосферы и |
| ОПК -3 | способностью понимать базовые представления о | Знать значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации |
| ОПК -3 | способностью понимать базовые представления о разнообразии | Знать значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях Владеть: навыками первичной идентификации |
| ОПК -3 | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях |
| | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях Владеть: навыками первичной идентификации микроорганизмов Знать основное оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ |
| | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях Владеть: навыками первичной идентификации микроорганизмов Знать основное оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных работ Знать: методы математической и компьютерной обработкой |
| | базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов | человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях Владеть: навыками первичной идентификации микроорганизмов Знать основное оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ |

| | исследовательских полевых и лабораторных биологических работ | веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.). Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Уметь: анализировать результаты лабораторных экспериментов - пользоваться приборами, измеряющими радиоактивное излучение (дозиметры, радиометры) - использование программ компьютерной обработки результатов экспериментов; - строить графики зависимости выживаемости от воздействующих на организм доз Владеть навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть:навыками работы на лабораторных приборах (дозиметрическое измерение различных типов излучения); - методами статистической и компьютерной обработки результатов экспериментов |
|--------|---|--|
| ПК - 3 | Готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии | Знать основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ Знать: методы математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.). Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии Владеть: методами бактериологических и микологических исследований Владеть: навыками функциализации наночастиц |
| ПК - 4 | Способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов | Знать современные методы обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных Знать правила составления отчетов о полученных результатах Уметь применять современные методы обработки и анализа полевой и лабораторной биологической информации Уметь применять правила составления отчетов о полученных результатах Владеть навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований |
| ПК - 5 | Готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств | Знать: основные нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности полевых, лабораторных и производственных биологических исследований Знать: принципы организации работы предприятий по производству препаратов крови Уметь: применять основные нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности по левых, лабораторных и производственных биологических исследований Уметь: анализировать разделы нормативно- технической документации, посвященные контролю препаратов крови Владеть: навыками работы с основными нормативными документами, определяющими организацию и технику безопасности полевых биологических исследований Владеть: методами контроля препаратов крови |

| ПК - 8 | Способностью | Знать принципы планирования эксперимента, обработки и |
|--------|---------------------------|--|
| | использовать основные | представления полученных результатов |
| | технические средства | <u>Знать</u> принципы использования современных |
| | поиска научно- | информационных технологий в своей профессиональной |
| | биологической информации, | деятельности_ |
| | универсальные пакеты | Знать: алгоритм составления аннотаций и рефератов |
| | прикладных компьютерных | <u>Уметь</u> оперировать знаниями об использовании современных |
| | программ, создавать базы | информационных технологий в своей профессиональной |
| | экспериментальных | области, в том числе базы данных и пакетов прикладных |
| | биологических данных, | программ |
| | работать с биологической | Уметь применять знания об использовании современных |
| | информацией в глобальных | информационных технологий в своей профессиональной |
| | компьютерных сетях | области, в том числе базы данных и пакетов прикладных |
| | | программ |
| | | Уметь анализировать данные результатов использования |
| | | современных информационных технологий в своей |
| | | профессиональной области, в том числе базы данных и пакетов |
| | | прикладных программ |
| | | Владеть навыками работы с биологической информацией в |
| | | глобальных компьютерных сетях |

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей).

| Индексы и наименования дисциплин предшествующих, текущей | Индекс и наименование | |
|---|----------------------------------|--|
| дисциплине (модуля) | последующий | |
| | дисциплины (модуля) | |
| Б1.Б.01 «Философия», Б1.Б.02 «История»«, Б1.Б.03 «Иностранный | Б1.В.1.ДВ.12.01 «Химия | |
| язык», Б1.Б.05 «Русский язык и культура речи», Б1.Б.06 | углеводов», Б1.В.1.ДВ.12.02 | |
| «Экономика», Б1.Б.07 «Информатика», Б1.Б.08 «Математика», | «Аффинная хроматография» | |
| Б1.Б.09 «Физика», Б1.Б.10 «Неорганическая химия», Б1.Б.11 | Б1.В.1.ДВ.08.01 «Основы генной | |
| «Органическая химия», Б1.Б.12 «Ботаника», Б1.Б.13 «Зоология», | инженерии, | |
| Б1.Б.14 «Микробиология», вирусология», Б1.Б.15 «Физиология | Б1.В.1.ДВ.08.02«Биохимия | |
| растений», Б1.Б.16 «Физиология человека и животных», Б1.Б.17 | фотосинтеза»,Б1.В.1.12«Биохимия | |
| «Физиология высшей нервной деятельности», Б1.Б.18 | нуклеиновых кислот»,Б1.Б.28 | |
| «Иммунология», Б1.Б.19 «Цитология», Б1.Б.20 «Гистология», Б1.Б.21 | «Введение в биотехнологию», | |
| «Биофизика», Б1.Б.22 «Биохимия», молекулярная биология», | Б1.Б.35«Политология», Б1.Б.04 | |
| Б1.Б.23 «Генетика и селекция», Б1.Б.24 «Теории эволюции», Б1.Б.25 | «Правоведение», Б1.В.1.10 | |
| «Биология размножения и развития», Б1.Б.26 «Экология и | «Биосинтез специализированных | |
| рациональное природопользование», Б1.Б.27 «Биология человека», | метаболитов», «Регуляция | |
| Б1.Б.29 «Основы биоэтики», Б1.Б.30 «Биогеография», Б1.Б.31 | экспрессии растительного | |
| «Почвоведение», Б1.Б.32«Безопасность жизнедеятельности», Б1.Б.33 | генома», Б1.В.1.15 | |
| «Физическая культура и спорт», Б1.Б.34 «Социология», Б1.Б.36 | «Биоэнергетика», Б1.В.1.ДВ.05.01 | |
| «Психология», Б1.В.1.01 «Педагогика», | «Радиобиология, Б1.В.1.ДВ.05.02 | |
| Б1.В.1.02«Биомониторинг и биотестирование», Б1.В.1.03 | «Молекулярные механизмы | |
| «Электромагнитобиология», Б1.В.1.04 «Биометрия», Б1.В.1.05 | мембранного транспорта»,Б1.В | |
| «Учение о биосфере», Б1.В.1.06 «Биохимия микроорганизмов», | ДВ.5.2, | |
| Б1.В.1.07 «Основы динамической биохимии», Б1.В.1.08 «Биохимия | Б1.В.1.ДВ.03.01«Аналитические | |
| гормонов», Б1.В.1.09 «Большой практикум», Б1.В.1.11 | методы в биохимии, | |
| «Биотехнология растений», Б1.В.1.13 «Энзимология», Б1.В.1.16 | Б1.В.1.ДВ.03.02 «Основы | |
| «Молекулярная биология», Б1.В.1.17 «Методика преподавания | клинической лабораторной | |
| биологии», Б1.В.1.18 «Аналитическая химия», Б1.В.1.19 | диагностики»,Биомониторинг и | |
| «Физическая химия и высокомолекулярные соединения», Б1.В.1.20 | биотестирование Б1.В.ОД.5, | |
| «Общая биология», Б1.В.1.ДВ.01.01 «Инженерная биология», | Б2.В.04(П) «Педагогическая | |
| Б1.В.1.ДВ.01.02«Фитопатология», Б1.В.1.ДВ.02.01 | практика», Б2.В.05(П) «Практика | |
| «Философские проблемы биологии», Б1.В.1.ДВ.02.02 | по получению профессиональных | |
| «Концепции современного естествознания», Б1.В.1.ДВ.04.01 | умений и опыта | |
| «Основы палеонтологии», Б1.В.1.ДВ.04.02 «Экосистемы | профессиональной деятельности | |

Южного Урала», Б1.В.1.ДВ.06.01 «Биологические основы охраны биоразнообразия», Б1.В.1.ДВ.06.02 кидоисовЄ» растительного мира», Б1.В.1.ДВ.07.01 «Биоинформатика, Б1.В.1.ДВ.07.02 «Системная биология», Б1.В.1.ДВ.09.01 «Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений», Б1.В.1.ДВ.09.02 «Молекулярные механизмы лекарственного действия растений», Б1.В.1.ДВ.10.01 «Нанотехнологии в медицине, Б1.В.1.ДВ.10.02«Биология клеток иммунной системы», Б1.В.1.ДВ.11.01 «Основы токсикологии», Б1.В.1.ДВ.11.02 «Биохимия вторичных метаболитов, Б1.Ф.ДВ.01 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», Б1.Ф.ДВ.01.01 «Общая физическая подготовка», Б1.Ф.ДВ.01.02 «Спортивные секции», Б2.В.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике», зоологии)», Б2.В.02(У)«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Полевая практика по ботанике», зоологии», экологии), ФТД.В.01 «Латинский язык», ФТД.В.02 «Современные методы исследований в биологии», ФТД.В.03 «Валеология».

(Производственная практика», в т.ч. научно-исследовательская работа)., БЗ.Б.01(Д) Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

4.Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки 06.03.01 Биология предусмотрено проведение практики общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 6 зачетных единиц (216 академических часа). В том числе: в форме контактной работы <u>40</u> часов, в форме самостоятельной работы <u>176</u> часов.

5. Содержание практики

| № | Разделы (этапы) | Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная | Форма текущего | |
|----|-------------------|---|----------------------|--|
| | практики | работа обучающегося | контроля и | |
| | | | промежуточная | |
| | | | аттестация | |
| 1. | Подготовительный | Вводный инструктаж по технике безопасности. | Собеседование | |
| | этап. | Знакомство студентов с положением «О порядке | | |
| | | проведения практики студентов Башкирского | | |
| | | государственного университета», содержанием | | |
| | | программы практики, правами и обязанностями, | | |
| | | оценочными средствами, порядком аттестации. | | |
| | | | | |
| 2. | Основной этап. | Изучение научной литературы. Выполнение | Собеседование, | |
| | | экспериментальных исследований. Формирование базы | проверка | |
| | | данных. Статистическая обработка результатов | лабораторного | |
| | | исследования. Написание отчета. Представление | журнала | |
| | | студентами отчетной документации | | |
| 3. | Оформление | Аналитическое описание результатов исследования. | Собеседование, | |
| | результатов | Формулирование выводов. | проверка | |
| | (математическая | | лабораторного | |
| | обработка данных, | | журнала, проверка | |
| | подготовка и | | отчета. Заслушивание | |
| | защита отчета) | | доклада. | |
| | ИТОГО | | дифференцированный | |
| | | | зачет с оценкой | |

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент в семидневный срок

сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры.

Промежуточная аттестация по итогам практики включает защиту отчета.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является дифференцированный зачет с оценкой.

Зачет по практике служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения практики и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение практики.

Записи из лабораторного журнала и результаты математической обработки данных переносятся в **отчет** и дополняются рисунками, таблицами и графиками. В заключение делается вывод по результатам специализированной практики.

Защита от чета осуществляется на заседании кафедры и фиксируется в соответствующем протоколе.

Форма контроля прохождения практики — *дифференцированный зачет*. Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

По итогам дифференцированного зачета выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Случаи не выполнения программы практики, получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, а также непрохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом биологического факультета сроки.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике. 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Этапы формирования компетенции | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | Общекультурные компетенции | | | | | |
| ОК - 7 Способностью к самоорганизации и знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их о технологий реализации, исходя из целей совершенствования продеятельности. Уметь планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе спос решений с учетом условий, средств, личностных возможностей перспективы достижения; осуществления деятельности, самостоятельно совладения информацией, отобранной и структурированной для профессиональной деятельности. Владеть технологиями организации процесса самообразования; приемами | | технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. <u>Уметь</u> планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности, самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. <u>Владеть</u> технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и | | | | |
| | Общ | епрофессиональные компетенции | | | | |
| Общепрофессиональные компетенции ОПК -3 Способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; мого описания, надентификации, классификации, культивирования биологических объектов значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; мого описания, наблюдения, классификации биологических объектов; значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; мого описания, наблюдения за живыми объектами уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисципли уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложен объект уметь анализировать результаты экспериментов уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определяты и метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохим методов исследования микроорганизмов, определять прадель основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и двадеть основными оположениями и терминентами. | | Знать значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов Знать: строение прокариот, акариот, эукариот; функциональные особенности микроорганизмов разных типов, их обмен веществ и особенности адаптации к условиям окружающей среды Знать: значение биологического разнообразия для биосферы и человечества; методы описания, наблюдения, классификации биологических объектов; Знать: методы описания, наблюдения за живыми объектами Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины Уметь выделять диагностические признаки, определять и описывать предложенный объект Уметь анализировать результаты экспериментов Уметь: проводить дифференциальную окраску микроорганизмов, определять продукты метаболизма разных групп микроорганизмов, анализировать результаты биохимических методов исследования микроорганизма и на их основе идентифицировать микроорганизмы до рода Владеть основными методами работы с биологическими объектами в полевых и /или лабораторных условиях Владеть: навыками первичной идентификации микроорганизмов | | | | |
| ПК - 3 | | рофессиональные компетенции | | | | |
| 11K - 3 | Готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания | <u>Знать</u> основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ | | | | |

| | теории и методов современной биологии | Знать: методы математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.). Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии Владеть: методами бактериологических и микологических исследований Владеть: навыками функциализации наночастиц |
|--------|---|--|
| ПК - 3 | Готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии | Знать основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ Знать: методы математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.). Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии Владеть: методами бактериологических и микологических исследований Владеть: навыками функциализации наночастиц |
| ПК - 4 | Способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов | Знать современные методы обработки и анализа полевых и лабораторных биологических данных Знать правила составления отчетов о полученных результатах Уметь применять современные методы обработки и анализа полевой и лабораторной биологической информации Уметь применять правила составления отчетов о полученных результатах Владеть навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований |
| ПК - 5 | Готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских | Знать: основные нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности полевых, лабораторных и производственных биологических исследований Знать: принципы организации работы предприятий по производству препаратов крови Уметь: применять основные нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности по левых, лабораторных и производственных биологических |

| | | · · · | |
|--------|--|--|--|
| | производств | исследований | |
| | | Уметь: анализировать разделы нормативно- технической документации, посвященные | |
| | | контролю препаратов крови | |
| | | Владеть: навыками работы с основными нормативными документами, определяющими | |
| | | организацию и технику безопасности полевых биологических исследований | |
| | | Владеть: методами контроля препаратов крови | |
| ПК - 8 | Способностью использовать основные | Знать принципы планирования эксперимента, обработки и представления полученных | |
| | технические средства поиска научно- | результатов | |
| | биологической информации, универсальные | <u>Знать</u> принципы использования современных информационных технологий в своей | |
| | пакеты прикладных компьютерных программ, | профессиональной деятельности_ | |
| | создавать базы экспериментальных | Знать: алгоритм составления аннотаций и рефератов | |
| | биологических данных, работать с | <u>Уметь</u> оперировать знаниями об использовании современных информационных | |
| | биологической информацией в глобальных | технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакетов | |
| | компьютерных сетях | прикладных программ | |
| | | Уметь применять знания об использовании современных информационных технологий в | |
| | | своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакетов прикладных | |
| | | программ | |
| | | Уметь анализировать данные результатов использования современных информационных | |
| | | технологий в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакетов | |
| | | прикладных программ | |
| | | <u>Владеть</u> навыками работы с биологической информацией в глобальных компьютерных | |
| | | сетях | |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

| Коды компетенции | Содержание компетенции (результаты освоения образовательной программы) | Этапы формирования в процессе освоения дисциплины | Критерии оценивания | Шкала оценивания |
|---------------------|---|---|--|---------------------|
| OK – 7; | Способностью к самоорганизации и | Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий | отчет студента правильно и грамотно оформлен, студент | |
| | самообразованию. | реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. | глубоко и полно владеет содержанием учебного материала, | |
| ОПК-3; | способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, | Знать принципы биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности Знать основное оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных работ. Знать методы математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для | освоенного при прохождении специализированной практики; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения. Делает | отлично |

| | описания, идентификации, | определения концентраций веществ в растворах, по | выводы. Логично, чётко, ясно и | |
|-------|------------------------------|--|----------------------------------|---------------|
| | классификации, | различным параметрам (оптическая плотность, | кратко излагает ответы на | |
| | культивирования | показатель преломления и др.). | поставленные вопросы; умеет | |
| | биологических объектов | Знать приемы составления аналитических описаний, | обосновывать свои суждения и | |
| | | обзоров, отчетов | профессионально-личностную | |
| | Способностью | Знать методологические основы современной | позицию по излагаемому вопросу, | |
| ПК-1; | эксплуатировать | биологической науки | ответ носит самостоятельный | |
| , | современную аппаратуру и | Знать принципы планирования эксперимента, | характер. | |
| | оборудование для | обработки и представления полученных результатов | | |
| | выполнения научно- | Знать принципы использования современных | отчет студента правильно и | |
| | исследовательских полевых и | информационных технологий в своей | грамотно оформлен, ответ | |
| | лабораторных биологических | профессиональной деятельности | студента соответствует указанным | |
| | работ | Знать: базовые теоретические положения и методы | выше критериям, но содержание | |
| | | полевых, лабораторных и производственных | ответа имеет отдельные | |
| | готовностью применять на | исследований современной биологии | неточности, ошибки в изложении | |
| | производстве базовые | Знать: принципы организации работы | теоретического и практического | |
| ПК-3; | общепрофессиональные | микробиологической лаборатории и основные | материала, отличается меньшей | хорошо |
| | знания теории и методов | методы идентификации микроорганизмов. | обстоятельностью, глубиной и | |
| | современной биологии | Знать: Преобразование энергии на | полнотой; допущенные ошибки | |
| | | надорганизменных уровнях живого, экосистемная | исправляются студентом после | |
| | способностью применять | биотехнология и возобновляемые источники энергии | дополнительных вопросов | |
| ПК-4; | современные методы | на ее основе и их использование в различных | экзаменатора. | |
| | обработки, анализа и синтеза | отраслях народного хозяйства. | | |
| | полевой, производственной и | Знать: о методах функциализации наночастиц | в отчете студента имеются | |
| | лабораторной биологической | Знать современные методы обработки и анализа | ошибки, неточности, студент | |
| | информации, правила | полевых и лабораторных биологических данных | обнаруживает знание и понимание | |
| | составления научно- | Знать правила составления отчетов о полученных | основных положений учебного | |
| | технических проектов и | результатах | материала, но излагает его не | |
| | отчетов | Знать: основные нормативные документы, | полно, непоследовательно, | |
| | | определяющие организацию и технику безопасности | допускает неточности и | |
| ПК-5; | готовностью использовать | полевых, лабораторных и производственных | существенные ошибки в | |
| | нормативные документы, | биологических исследований | определении понятий, | |
| | определяющие организацию и | Знать: принципы организации работы предприятий | формулировке положений, не | удовлетворите |
| | технику безопасности работ, | по производству препаратов крови | привлекает для аргументации | льно |
| | способностью оценивать | <u>Уметь</u> планировать цели и устанавливать | ответа основные положения | |
| | биобезопасность продуктов | приоритеты при выборе способов принятия решений | исследовательских, | |
| | биотехнологических и | с учетом условий, средств, личностных | концептуальных и нормативных | |
| | биомедицинских производств | возможностей и временной перспективы | документов; не умеет | |
| | | достижения; осуществления деятельности, | обосновывать свои суждения, | |
| | | самостоятельно строить процесс овладения | наблюдается нарушение логики | |
| | | информацией, отобранной и структурированной для | изложения. ответ отличается | |
| | способностью использовать | выполнения профессиональной деятельности. | низким уровнем | |
| | основные технические | <u>Уметь</u> решать типичные задачи профессиональной | самостоятельности, не содержит | |

| ПК-8 | средства поиска научно- | деятельности на основе воспроизведения | собственной профессионально- | |
|------|---------------------------|--|-----------------------------------|---------------|
| | биологической информации, | стандартных алгоритмов. | личностной позиции. | |
| | универсальные пакеты | Уметь анализировать результаты лабораторных | | |
| | прикладных компьютерных | экспериментов. | | |
| | программ, создавать базы | <u>Уметь</u> эксплуатировать оборудование для | | |
| | экспериментальных | выполнения научно-исследовательских полевых и | | |
| | биологических данных, | лабораторных работ. | | |
| | работать с биологической | <u>Уметь</u> применять на практике приемы составления | | |
| | информацией в глобальных | аналитических описаний, обзоров, отчетов | | |
| | компьютерных сетях | <u>Уметь</u> критически анализировать полученные | | |
| | | данные полевых и лабораторных (исследований; | | |
| | | излагать результаты полевых и лабораторных | | |
| | | (камеральная обработка) биологических | | |
| | | исследований | | |
| | | <u>Уметь</u> применять на практике фундаментальные | | |
| | | биологические и философские представления в | | |
| | | сфере профессиональной деятельности для | | |
| | | постановки и решения новых задач; Уметь собирать | | |
| | | информацию по частям из разных источников для | отчет студента оформлен | |
| | | устного сообщения или написания доклада, | неправильно с ошибками, студент | |
| | | составлять тезисы, краткий или развернутый план | имеет разрозненные, бессистемные | |
| | | доклада на иностранном языке. | знания: не умеет выделять главное | |
| | | Уметь: применять базовые теоретические положения | и второстепенное; допускает | неудовлетвори |
| | | и методы полевых, лабораторных и | ошибки в определении понятий, | тельно |
| | | производственных исследований современной | формулировке теоретических | |
| | | биологии для решения обще профессиональных | положений. | |
| | | задач | | |
| | | Уметь: производить микробиологический посев говорить питательные среды, осуществлять | | |
| | | стерилизацию предметов и оборудования | | |
| | | Уметь: выбирать подходы для придания | | |
| | | наночастицам необходимых качеств | | |
| | | <u>Уметь</u> применять современные методы обработки и | | |
| | | анализа полевой и лабораторной биологической | | |
| | | информации | | |
| | | <u>Уметь</u> применять правила составления отчетов о | | |
| | | полученных результатах | | |
| | | Уметь: применять основные нормативные | | |
| | | документы, определяющие организацию и технику | | |
| | | безопасности по левых, лабораторных и | | |
| | | производственных биологических исследований | | |
| | | Уметь: анализировать разделы нормативно- | | |
| | | технической документации, посвященные контролю | | |

препаратов крови Владеть технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. Владеть понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины. Владеть методами исследований биологических молекул Владеть навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ. Владеть навыками составления аналитических описаний, обзоров, отчетов; критического анализа данных полевых и лабораторных исследований; изложения и представления результатов полевых и лабораторных исследований Владеть основами современных знаний в области философии биологии и экологии. Владеть навыками работы с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии Владеть: методами бактериологических и микологических исследований Владеть: навыками функциализации наночастиц Владеть навыками анализа полученных с помощью современных методов обработки биологической и экологической информации результатов с предоставлением правильно составленных отчетов по итогам биологических исследований Владеть: навыками работы с основными нормативными документами, определяющими организацию и технику безопасности полевых биологических исследований Владеть: методами контроля препаратов крови

7.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерные вопросы для собеседования

-молекулярные механизмы иммунитета растений;

- Биохимические методы в медицине;
- Биохимические подходы в токсикологии;
- Молекулярные механизмы симбиоза растений с микроорганизмами;
- Микробиологические методы ремидиации почв;
- защитные белки растений (лектины, гидролазы, ингибиторы ферментов);
- биологически активные вещества базидиальных грибов;
- введение базидиомицетов в культуру;
- выделение и очистка индивидуальных белков;
- исследование физико-химических свойств ферментов;
- иммунохимическое определение гормонов растений;
- оценка биологически-активных соединений;
- взаимосвязь основных энерготрансформирующих процессов в норме и при стрессе; -особенности накопления вторичных метаболитов у растений;
- использование фитопрепаратов в профилактике и лечение болезней пчел.

Типовые задания:

При титровании йодом аскорбиновой кислоты, содержащейся в 200 мл экстракта 5 г. растительной ткани, было израсходовано 12,4 мл раствора йода. Рассчитайте количество аскорбиновой кислоты на грамм массы ткани, если при калибровке были получены следующие данные:

10 мл йода - 0,1 мг а.к.

20 мл йода – 0,5 мг а.к.

Чему равна молярная концентрация 70%-ной уксусной кислоты? M = 60 г/моль.

Опишите приготовление 500 мл 4%-ного раствора фенола.

Опишите приготовление 200 мл 0,5М-ного раствора NaOH из 10%-ного раствора.

Концентрация вещества составляет 85 µg/ml; переведите в проценты.

Рабочая концентрация биопрепарата - 3 мг на литр; переведите в проценты.

Товарная концентрация аскорбиновой кислоты - 50 мг/мл; переведите в проценты.

Количество белка, требуемое для электрофореза - 3 мкг на дорожку, объем образца - 20 µl. Определите концентрацию белка в пробе, мг/мл; переведите в проценты.

Источник питания выдает напряжение 5 В и максимальный ток 500 мА. Какова его мошность в ваттах?

Переведите 2 $\kappa z c/c m^2$ в $M\Pi a$, если 1 Πa равен $1H/m^2$, а 1 H примерно равен 0,1 $\kappa z c$.

15 мл раствора белка в ацетатном буфере, рН 4,2, смытого с колонки градиентом NaCl, диализовали трижды в 500 мл ацетатного буфера на мешалке при 4 °C до достижения равновесия. Во сколько раз изменится (и как) концентрация NaCl в растворе белка? Какой параметр раствора следует измерить, чтобы убедиться в этом?

После хроматографической очистки активность очищаемого фермента снизилась вдвое, концентрация белка снизилась в 100 раз. Чему равна степень очистки фермента?

После лиофильного высушивания активность фермента снизилась на 20%, объем образца уменьшился в 10 раз. Как изменилась удельная активность фермента?

Исследовали зависимость скорости реакции от концентрации фермента.

| С | | V | |
|----|-----|-----|-----|
| 1 | 234 | 251 | 245 |
| 2 | 255 | 248 | 249 |
| 3 | 256 | 261 | 260 |
| 4 | 266 | 262 | 269 |
| 5 | 268 | 275 | 274 |
| 6 | 270 | 278 | 276 |
| 7 | 276 | 274 | 280 |
| 8 | 281 | 280 | 274 |
| 9 | 280 | 278 | 280 |
| 10 | 279 | 284 | 278 |
| 20 | 287 | 280 | 283 |

Изучите полученные данные. Найдите закономерности. Формализуйте найденную зависимость между величинами.

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

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Структура биохимической лаборатории
- 2. Химические реактивы, маркировка и меры безопасности при работе с ними
- 3. Способы выражения концентрации растворов и их приготовление
- 4. Методы статистической обработки экспериментальных данных
- 5. Обработка экспериментальных данных, построение графиков с помощью пакетов компьютерных программ:
 - 1. «Excel», «Statistica»
- 6. Принципы электрохимических методов исследований
- 7. Потенциометрия. Устройство и порядок работы на рН-метре и ионометре
- 8. Амперометрическое титрование. Принцип метода и его практическое приложение
- 9. Полярография. Принцип метода. Измерение скорости дыхания. Дыхательный контроль
- 10. Спектральные методы анализа. Общая характеристика
- 11. Устройство спектрофотометра. Принцип его работы
- 12. Устройство фотоколориметра. Принцип его работы

- 13. Спектрофлуориметр. Принцип работы спектрофлуориметра
- 14. Атомно-адсорбционная и пламенная спектроскопия
- 15. Электрофорез. Типы электрофореза. Применение в научной и медицинской практике
- 16. Хроматография. Типы хроматографии. Хромотография на бумаге и ВЭЖХ.
- 17. Разделение белковых фракций методом высаливания.

Отчёт оформляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по выполнению и оформлению дипломных и курсовых работ и отчетов по практикам»

http://www.bashedu.ru/sites/default/files/polozhenie_o_praktike_studentov_0.pdf

http://www.bashedu.ru/novosti-biologicheskogo-fakulteta/otchet-o-praktike

Научный руководитель проверяет и подписывает отчет по практике.

Отчёт составляется в письменном виде в соответствии с <u>«Методическими</u> рекомендациями по выполнению и оформлению дипломных и курсовых работ и отчетов по практикам» и хранится на кафедре.

Формой контроля по практике является дифференцированный зачёт.

Критерии оценивания

«Отлично» - Индивидуальное задание выполнено в полном объеме. Студент свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задания. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

«Хорошо» - Индивидуальное задание по работе выполнено в полном объеме. Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям.

«Удовлетворительно» - Студент правильно выполнил индивидуальное задание. Составил отчет в установленной форме. Студент не может полностью объяснить полученные результаты.

«Неудовлетворительно» - Студент не выполнил индивидуальное задание.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»«, необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Авдеева Л.В. Биохимия: Учебник / Л.В. Авдеева, Т.Л. Алейникова, Л.Е. Андрианова; Под ред. Е.С. Северина. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. - 768 с.

| Место хранения | Всего экз. | Свободных экз. | Шифр |
|----------------|------------|----------------|---------|
| БашГУ | | | |
| a б3 | 24 | 15 | 577 Б63 |
| чз4 | 1 | 1 | 577 Б63 |

- 2. Плакунов, В.К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс] : учеб. пособие/ Плакунов В. К. М. : Логос, 2010 .— 216с. <URL:http://www.biblioclub.ru/book/84985/>.
- 4. Таганович А. Д. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А. Д. Таганович [и др.] .— Минск : Вышэйшая школа, 2013 .— 672 с. <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235731&sr=1#>.

Дополнительная литература:

1. Ибрагимов Р.И., Шпирная И.А., Цветков В.О., Яруллина Л.Г. Обмен белков и

аминокислот. Учебное пособие. Уфа, РИЦ БашГУ, 2016. 112 с.

| местонахождение и доступность | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------|----------|--|
| Место хранения | Всего экз. | Свободных экз. | Шифр | |
| БашГУ | | | | |
| аб3 | 29 | 28 | 577 O-19 | |
| ч34 | 1 | 1 | 577 O-19 | |

2. Киреева Н. А., Бакаева М. Д. Биохимия витаминов : учеб. пособие /; БашГУ .— Уфа : РИЦ БашГУ, 2010 .— 124 с.

| Местонахождение и доступность | | | | |
|---|----|----|---------|--|
| Место хранения Всего экз. Свободных экз. Шифр | | | Шифр | |
| БашГУ | | | | |
| a63 | 78 | 78 | 577 K43 | |
| ч34 | 2 | 2 | 577 K43 | |

3. Кнорре Д.Г. Биологическая химия : учеб. для хим., биол. и мед. специальностей вузов / Д. Г. Кнорре, С. Д. Мызина .— 3-е изд., испр. — М. : Высшая школа, 2000 .— 480 с. — Библиогр.: с. 466

| Местонахождение и доступность | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------|---------|--|
| Место хранения | Всего экз. | Свободных экз. | Шифр | |
| БашГУ | | | | |
| аб1 | 1 | 1 | 577 K53 | |
| a 63 | 54 | 54 | 577 K53 | |
| аб6 | 23 | 23 | 577 K53 | |
| чз4 | 3 | 3 | 577 K53 | |

4. Комов В. П., Шведова В. Н. Биохимия : учебник /.— М. : Дрофа, 2004 .— 638 с.

| Местонахождение и доступность | | | | |
|---|---|---|---------|--|
| Место хранения Всего экз. Свободных экз. Шифр | | | | |
| БашГУ | | | | |
| ч34 | 5 | 5 | 577 K63 | |

- 5. Методические указания "Белки", составители: Ямалеева А.А., Киреева Н.А., Уфа РИО БашГУ. 2006. 48 с. (хранение кафедра биохимии и биотехнологии, 20 экз.)
- 6. Периодические издания Журналы в бумажном и электронном варианте «Прикладная биохимия и микробиология», «Биотехнология».
- 7. Фомина М. В. Фармацевтическая биохимия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М. В. Фомина, Е. В. Бибарцева, О. Я. Соколова .— Оренбург : ОГУ, 2015 .— 109 с.
 - <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438993&sr=1>>.
- 8. Хелдт Г.-В. Биохимия растений [Электронный ресурс]/ Г.-В. Хелдт ; под ред. А.М. Носова, В.В. Чуба— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 .— 471с.
- 9. Шамраев А. В. Биохимия [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А. В. Шамраев .— Оренбург : ОГУ, 2014 .— 186 с.

URL:http://biblioclub.ru

10. Ямалеева А.А., Киреева Н.А. Углеводы. Методические указанияк лабор.-практ. Занятиям по биохимии. – Уфа: РИЦ БашГ, 2008.52с. (хранение кафедра биохимии и биотехнологии, 20 экз.)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Полнотекстовая БД диссертаций РГБ.
- 2. Научная электронная библиотека РФФИ (Elibrary).
- 3. БДиздательства ELSEVIER.
- 4. Oxford University Press.

- **5.** Журналы NATUREPG.
- 6. Реферативный журнал ВИНИТИ «Биология».
- 7. Университетская информационная система России.
- 8. http://www.medicinform.net
- 9. http://meduniver.com
- 10. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 11. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 12. www.chemnet.ru,
- 13. www.chem.msu.su/rus/elibrary,
- 14. www.chemistry.narod.ru,
- 15. <u>www.biblioclub.ru</u>,
- 16. <u>www.booksmed.com</u>,
- 17. www.bio-x.ru/books-related

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

| | Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) | |
|-------------|---|------------------------------|
| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
| | Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Лань» № 19/22 от 04.07.2013 | С 01.10.2013 по 30.09.2014 |
| | Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», договор с ООО «Нексмедиа» № 149-05/13 от 01.07.2013 | С 01.10.2013 по 30.09.2014 |
| | БД диссертаций РГБ, Договор с ФГБУ «РГБ» № 095/04-0415 от 23.10.2013 | С 23.10.2013 до 22.10.2014 |
| | Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Лань» № 14/17 от 07.07.2014 | С 01.10.2014 по 30.09.2015 |
| | Договор на ЭБС между БашГУ и «Нексмедиа» № 132-06/14 от 07.07.2014 | С 01.10.2014 по 30.09.2015 |
| | Электронно-библиотечная система «ЭБ БашГУ», договор с ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г. | С 01.09.2014 (бессрочный) |
| | БД диссертаций РГБ, Договор с ФГБУ «РГБ» № 095/04-0361/158 от 20.10.2014 | С 20.10.2014 до 19.10.2015 |
| 2014/2015 | БД электронных периодических изданий, договор с ООО РУНЭБ № SU-28-01/2014 от 21.02.2014 | С 21.02.2014 до 20.02.2015 |
| 2014/2013 | БД электронных периодических изданий, договор с ООО «ИВИС» № 96-П/14/14 от 26.06.2014 | С 26.06.2014 до 25.06.2015 |
| | БД зарубежных изданий издательств Wiley и AmericanPhysicalSociety, договор с ВО «Академинторг РАН» № АИТ 14-3-198/216 от 16.10.2014 | С 01.01.2015 до 31.12.2015 |
| | БД зарубежных изданий издательства RoyalSocietyofChemistry, договор с ООО НЭИКОН № 193 от 16.10.2014 | С 01.01.2015 до 31.12.2015 |
| | БД SCOPUS, договор с ГПНТБ России № 2/БП <u>300</u> /26 от 01.06.2014 | С 01.06.2014 до 31.05.2015 |
| | БД SCOPUS, договор с ГПНТБ России № 2/БП/32 от 01.06.2015 | С 01.06.2015 до 31.12.2015 |
| | БД WebofScience, договор с ГПНТБ России № 1/БП/5 от 01.06.2015 | С 01.06.2015 до 31.12.2015 |
| | БД электронных периодических изданий, договор с ООО РУНЭБ № SU-0-101/2014-2 от 01.12.2014 | С 01.12.2014 до 30.11.2015 |
| | Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» № 587 от 29.07.2015 г. | С 01.10.2015 по 30.09.2016 г |

| Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online», договор с ООО «Нексмедиа» №690 от 26.07.2016 г. | С 01.10.2016 по 30.09.201 |
|---|----------------------------|
| Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Издательство «Лань» № 586 от 29.07.2015 г. | С 01.10.2015 по 30.09.2010 |
| Электронно-библиотечная система издательства «Лань», договор с ООО «Издательство «Лань» №691 от 01.08.2016 г. | С 01.10.2016 по 30.09.201 |
| Электронная база данных диссертаций РГБ, Договор с ФГБУ «РГБ» № 095/04/0496 от 19.10.2015 г. | С 19.10.2015 по 18.10.201 |
| База данных периодических изданий (на платформе EastViewEBSCO), договор с ООО «ИВИС» № 381 от 08.06.2015 г. | С 08.06.2015 по 30.06.201 |
| База данных периодических изданий (на платформе EastViewEBSCO), договор с ООО «ИВИС» №85-П от 10.06.2016 г. | С 10.06.2016 по 30.06.20 |
| База данных периодических изданий на платформе Научной электронной библиотеки (eLibrary), Договор с ООО «РУНЭБ» № 1051 от 18.11.2015 г. | С 01.01.2015 до 31.12.201 |
| База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS, договор с ГПНТБ России №2/БП/32 от $01.06.2015$ г. | |
| База данных международных индексов научного цитирования WebofScience, договор с ГПНТБ России №1/БП/5 от 01.06.2015 г. | |
| База данных компании AnnualRewievs, договор с ГПНТБ России №AR 593/004 от 01.03.2016 г. | С 01.03.2016 по 31.12.201 |
| База данных компании Questel, договор с ГПНТБ России №Questel/593/004 от 01.03.2016 г. | С 01.03.2016 по 31.12.201 |
| База данных издательства Taylor&Francis, договор сГПНТБ России №T&F/593/004 от 01.03.2016 г. | С 01.03.2016 по 31.12.201 |
| Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR 593/004 от 01.03.2016 | С 01.03.2016 по 31.12.201 |
| Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel 593/004 от 01.03.2016 | С 01.03.2016 по 31.12.201 |
| Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F 593/004 от 01.03.2016 | С 01.03.2016 по 31.12.201 |
| Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/043 от 20.07.2016 | С 20.07.2016 по 31.12.20 |
| Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/7 от 20.09.2016 | С 20.09.2016 по 31.12.20 |
| Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 691 от 01.08.2016 | С 01.10.2016 по 30.09.20 |
| Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 690 от | С 01.10.2016 по 30.09.20 |

| Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 1067/095/04/0368 от 25.11.2016 | С 25.11.2016 по 24.11.2017 |
|--|----------------------------|
| Договор на БД WileyJournals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 01.12.2016 | С 01.12.2016 по 31.12.2017 |
| Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1051 от 11.11.2016 | С 01.01.2017 по 31.12.2017 |
| Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 85-П от 10.06.2016 | С 01.07.2016 по 30.06.2017 |
| Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2017 | С 01.12.2016 по 31.12.2017 |
| Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 01.04.2017 | С 01.04.2017 по 31.12.2017 |
| Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel /6 от 09.01.2017 | С 09.01.2017 по 31.12.2017 |
| Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 09.01.2017 | С 09.01.2017 по 31.03.2017 |
| Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 01.04.2017 | С 01.04.2017 по 31.12.2017 |
| Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 838 от 29.08.2017 | С 01.10.2017 по 30.09.2018 |
| Соглашение о сотрудничестве на бесплатные коллекции ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 16/17 от 28.08.2017 | С 28.08.2017 по 30.09.2018 |
| Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 836 от 29.08.2017 | С 01.10.2017 по 30.09.2018 |
| Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 095/04/0220 от 06.12.2017 | С 06.12.2017 по 05.12.2018 |
| Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1256 от 13.12.2017 | С 18.12.2017 по 17.12.2018 |
| Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 136-П от 03.07.2017 | С 01.07.2017 по 30.06.2018 |
| Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 08.08.2017 | С 08.08.2017 по 31.12.2017 |
| Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/43 от 01.04.2017 | С 01.04.2017 по 31.03.2018 |
| Договор на БД SpringerNature между БашГУ и ГПНТБ России № Springer/6 от 25.12.2017 | С 25.12.2017 по 31.12.2018 |
| Договор на БД AnnualReviews между БашГУ и ГПНТБ России № AR/6 от 09.01.2018 | С 09.01.2018 по 30.06.2018 |
| Договор на БД ProQuest между БашГУ и ГПНТБ России № ProQuest/6 от 09.01.2018 | С 09.01.2018 по 30.06.2018 |
| | |

| Договор на БД QuestelOrbit между БашГУ и ГПНТБ России № Questel /6 от 09.01.2018 | С 09.01.2018 по 30.06.2018 |
|---|----------------------------|
| Договор на БД Taylor&Francis между БашГУ и ГПНТБ России № Т&F/6 от 09.01.2018 | С 09.01.2018 по 30.06.2018 |
| Договор на БД SCOPUS между БашГУ и ГПНТБ России № SCOPUS/6 от 09.01.2018 | С 09.01.2018 по 31.12.2018 |
| Договор на БД WebofScience между БашГУ и ГПНТБ России № WoS/39 от 02.04.2018 | С 02.04.2018 по 31.12.2018 |
| Договор на БД WileyJournals между БашГУ и ГПНТБ России № Wiley /6 от 09.01.2018 | С 09.01.2018 по 30.06.2018 |
| Договор на БД периодических изданий между БашГУ и «ИВИС» № 133-П1650 от 03.07.2018 | С 01.07.2018 до 30.06.2019 |
| Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 847 от 03.09.2018 | С 01.10.2018 по 30.09.2019 |
| Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 848 от 03.09.2018 | С 01.10.2018 по 30.09.2019 |
| Соглашение на бесплатные коллекции в ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 961 от 01.10.2018 | С 01.10.2018 по 30.09.2019 |
| Договор на доступ к электронным научным периодическим изданиям между БашГУ и РУНЭБ № 1262 от 11.12.2018 | С 11.12.2018 по 31.12.2019 |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

| Наименование специализированных | | |
|--|-------------------------------------|--|
| аудиторий, кабинетов, лабораторий | Вид занятий | Наименование оборудования, программного обеспечения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. учебная аудитория для проведения | Инструктаж, консультации | Аудитория № 232 |
| групповых и индивидуальных консультаций, | | Учебная мебель, доска, Аудитория № 232 |
| учебная аудитория для текущего контроля и | | Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор Panasonic PT-LB78VE, экран |
| <i>промежуточной аттестации:</i> аудитория № | | настенный ClassicNorma 244*183. |
| 232, 332, 331, 327, 324, 326, 321, 316, 3186, 328, | | Аудитория № 332 |
| 329, 322, 323 (учебный корпус биофака). | | Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор Panasonic PT-LB78VE, экран |
| | | настенный ClassicNorma 244*183. |
| 2. помещения для самостоятельной работы: | Групповые и индивидуальные | Аудитория № 318б |
| аудитория № 428 (учебный корпус биофака), | консультации, учебная аудитория для | Учебная мебель, лабораторный инвентарь, доска, шкаф вытяжной, ноутбук Асег |
| читальный зал №1 (главный корпус). | текущего контроля и промежуточной | Aspire A-315-33-С9RA, проектор Epson EB-X400, экран на штативе Dexp. |
| | аттестации | Аудитория № 324 |
| | | Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, |
| | | ноутбук Aser Extensa 7630G-732G25Mi. |
| | | Аудитория № 327 |
| | | Учебная мебель, доска, проектор BenQMX525 DLP3200LmXGA13000, экран |
| | | ClassicSolutionNorma настенный |
| | | Аудитория № 319 |
| | | Лаборатория ИТ |
| | | Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp (15 шт). |
| | | Аудитория № 231 |
| | | Лаборатория ИТ |
| | | Учебная мебель, доска, экран белый, персональный компьютер в комплекте НРАіО |
| | | 20"CQ 100 еи моноблок (12 шт.). |
| | | Аудитория № 316 |
| | | Лаборатория энзимологии |

Лабораторный эксперимент

Лабораторный инвентарь, аппарат для гель-электрофореза, весы HL-100, дозатор (пипетка) переменного объема с наконечниками — 11 шт., мешалка магнитная ММ-01, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1, КФК УХЛ 4.2, рН-метр АНИОН-4102 2-х канальный, спектрофотометр псевдо-двухлучевой UV-VIS Specord 50 с кюветодержателем и кювета, хроматографическая система низкого давления с коллектором фракций и программным обеспечением, холодильник бытовой Бирюса-131К, центрифуга 5417R с охлаждением, шейкер-инкубатор термостатируемый ES 20/60 с платформой PP-400, шкаф вытяжной.

Аудитория № 321

Лаборатория молекулярной биотехнологии

Учебная мебель, лабораторный инвентарь, учебно-наглядные пособия, рН-метр ST2100-F, дозатор (пипетка) переменного объема ЛАЙТ — 10 шт., автоклав 23л МК, Тиttnauer, аквадистилятор ДЭ-4М, амплификатор многокональный "Терцик", анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01, аппарат для гель-электрофореза, бокс микробиологической безопасности БМБ-"Ламинар-С"-1,2, весы НL-200, микроцентрифуга-Вортекс 1.5тыс.об/мин, сухожаровой шкаф 80 л, термостат 80 л, термостат твердотельный "Термит», трансиллюминатор ЕСХ-20 М, холодильник лабораторный ХЛ-340 "Позис", хроматографическая камера д/пластин, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер LOIP LS-110, шкаф вытяжной лабораторный ШВ-1,3-Ламинар-С.

Аудитория № 322 Лаборатория иммуноанализа

Лабораторный инвентарь, аквадистиллятор, аппарат для встряхивания планшетов, весы LEKI электронные B2104, колориметр КФО УХЛ 4.2, микротом санный МС-2, пипетка одноканальная HTL -2 шт., прибор для электрофореза ПЭФ-3, ph-метр AHИOH-4102 2-х канальный, сканирующий 1,5-лучевой спектрофотометр LEKI SS109UV, термостат для исследований, холодильник LG GC-269V, шкаф ламинарный, шкаф вытяжной -2 шт.

Аудитория № 323

Учебная мебель, лабораторный инвентарь, аппарат Варбурга, весы торсионные, кислородомер Inolab Oxi 740, колонка Luna C18 (250*4,6, 5мкм (ВЭЖХ)), микроскоп Микмед-1 – 2 шт., ph-метр-иономер, спектрофотометр СФ-2000, холодильник «Мир-102» двухкамерный, центрифуга ЦЛС-3.

Аудитория № 326

Учебная мебель, лабораторный инвентарь, доска, весы VIC-210d2, микроскоп Биолам P-11 Микмед-1-4 шт., pH-метр АНИОН-4102 2-х канальный, счетчик колоний микроорганизмов Colone Star, термостат воздушный TC-80, термостат ТВ-80-1 ПЗ, шейкер-инкубатор термостатируемый ES 20/60 с платформой PP-400, шкаф вытяжной -2 шт., шкаф ламинарный, тринокулярный цифровой микроскоп Saike

Самостоятельная работа

Digital, окуляр-микрометр MOB-1-16х, объект-микрометр (проходящего света ОМП), дозатор BIOHIT mLine 100-1000 мкл, дозатор Лайт 1-10 мкл, дозатор ДПОПц-1-100-1000мкл, сухожаровой шкаф КС-65, холодильник «Стинол 103-Е» двухкамерный, холодильник ШХ-0.8, электроплитка.

Аудитория № 328

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы VIC-300d3, дозатор переменного объема ЛАЙТ -4 шт., колориметр КФК УХЛ 4.2, концентратор центробежный Centri Vap Solvent System Labconco, ламинарный бокс БАВ-Ламинар-C-1,5(1 класса), ферментер, холодильник бытовой Бирюса-131К, шкаф вытяжной -2 шт.

Аудитория № 329

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы Ohaus SPU-202, термостат TCO 1/80 СПУ охлаждающий, центрифуга ОПН 3М, шкаф вытяжной большой -2 шт., магнитная мешалка MM-4, весы торсионные, экран на штативе Dexp TM-80, шкаф вытяжной -2 шт.

Аудитория № 331

Учебная мебель, гомогенизатор—324, доска, лабораторный инвентарь, колориметр КФК-2М — 3 шт., колориметр фотоэлектричекий, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1, морозильная камера Свияга 106, потенциометр РН-метр 340, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-121, термостат ТС 1/80 СПУ, центрифуга ОПН 3,02, шкаф вытяжной малый.

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200, моноблоки стационарные - 2 шт.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные -5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт., Wi-Fi доступ для мобильных устройств

Программное обеспечение

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные;
- 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные;
- 3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf;
 - 4. Statistica Advanced for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic.

| | Договор №114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные; |
|--|--|
|--|--|

- 5. Сервис просмотра и анализа структуры биомолекул. № свидетельства 2016615885 от 01.06.2016, приказ № 833 от 08.07.2016;
- 6. Инструмент количественного определения активности амилолитических ферментов и ингибиторов амилаз по площади зоны гидролизованного крахмала, иммобилизованного в гель агарозы. № свидетельства 2015612790 от 26.02.2015, приказ № 1043 от 01.10.2015;
- 7. Инструмент определения гидролитической активности по гидролизу субстрата в полиакриламидном геле, № свидетельства 2018611900 от 08.02.2018, приказ № 368 от 29.03.2018;
- 8. Антиплагиат.ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019 г.договор № 1104 от 18.04.2019 г. Срок действия лицензии до 04.05.2020 г;
- 9. Компас-3DV13. Проектирование и конструирование в машиностр. Договор № 263 от 07.12.2012 г. Лицензии бессрочные.