#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНО: НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ БИОХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ ПРОТОКОЛ  $\mathbb{N}$  5 от 15 июня 2018 г.

Зав. кафедрой Убра /Р.Г. Фархутдинов

Согласовано: Председатель УМК биологического факультета

/И.А. Шпирная

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Большой практикум

вариативная часть

#### Программабакалавриата

Направление подготовки (специальность) 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) подготовки Молекулярная биотехнология

> Квалификация Бакалавр

Для приема: 2018

Разработчик (составитель):

профессор кафедры биохимии и биотехнологии, д.б.н.

/М.И. Гарипова

Уфа 2018 г.

<u>биотехнологии</u>
<u>Программа утверждена</u> на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: № 5 от 15 июн 2018 г
Заведующий кафедрой Р.Г.Фархутдинов
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: обновлен перечень основной дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины, протокол 3 15 от 15 июня 2018 г.
Заведующий кафедрой Р.Г.Фархутдинов
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: обновлены программное обеспечению профессиональные базы данных и информационные справочные системы, протокол № 15 с 25 апреля 2019 г.
Заведующий кафедрой Леброри / Р.Г. Фархутдинов
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены н заседании кафедр
, протокол № от «» 20 _ г.
Заведующий кафедрой / Ф.И.О./

Составитель: М.И. Гарипова, доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии и

Дополнения заседании	и изменения,	внесенные	В	рабочую	программу	дисциплины,	утверждены на кафедры
, протокол №	OT «»	·		_20 _ г.			
Заведу	ующий кафедро	ой	_			/	Ф.И.О./

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал оценивания
  - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
  - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных спланируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения1	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	
	Знать принципы технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	ПК-1 -способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	
	Знать принципы реализации и управления биотехнологическими процессами;	ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;	
	Знать принципы выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	
	Знать принципы проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов.	ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	
	Знать принципы планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	ПК-10 -владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	
	Уметь оперировать основными положениями и терминамиметодов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от	

\_\_\_

	- применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; -анализировать последствия использования методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
	стихииных оедствии	
Умения	Уметь оперировать знаниями о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;  - применять знания о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;	ПК-1 -способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции
	-анализировать данные результатов исследований параметров технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	
	Уметь оперировать знаниямиобуправлении биотехнологическими процессами;	ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;
	<ul> <li>применять знания о реализации и управлениибиотехнологическими процессами;</li> </ul>	процессиян,
	- анализировать данные результатов исследований реализации и управления биотехнологическими процессами;	
	Уметь оперировать знаниямиоправилах техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда; - применять знания правил техники безопасности,	ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной
	- применять знания правил техники оезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;
	- анализировать данные результатов исследований технических средств и технологий с возможностью выполнять правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	
	Уметь оперировать знаниямиометодах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартных и сертификационных испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов;	ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить

-применять знание методов и приемов проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартных и сертификационных испытаниях сырья, готовой продукции и технологических процессов; -анализировать данные результатов проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов	стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	
Уметь оперировать методами и приемами проведения планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов;  - применять знания о планировании эксперимента, обработке и представлении полученных результатов;  - анализировать данные результатов планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	ПК-10 -владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	
Владетьосновнымиметодами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	
Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;  -методами анализа и оценки параметровтехнологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	ПК-1 -способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	
Владетьметодами реализации и управления биотехнологическими процессами; - методами анализа информациии управления биотехнологическими процессами;	ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;	

	Владетьнавыкамивыполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;
Владения (навыки / опыт деятельности )	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом обосновных методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов;  -методами анализа и оценки информацииобосновных методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов	ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов
	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом обосновных методах и приемах планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов;  - методами анализа и оценки информациипланирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	ПК-10 -владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Большой практикум» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 4курсе в7 семестре.

Цели изучения дисциплины: осмысление студентами основных методов и достижений современной биохимии, в частности, таких ее разделов, как: статическая биохимия, динамическая биохимия, молекулярная и клеточная биология, биология развития, генетика Изучение дисциплины направлено на подготовку обучающихся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной деятельности.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: общей и аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, биофизики.

# 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОПК-2 -способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень) освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровень)	Знатьосновные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень)	Уметь применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; анализировать результаты исследований с помощью методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

Третий этап	Владеть понятийным и			
(уровень)	терминологическим аппаратом методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых	
	исследования			l

ОПК-5 -владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания ре	зультатов обучения
(уровень ) освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровень )	Знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь оперировать основными положениями и терминами для получения, хранения, переработки информации; - применять представлять данные в требуемом для получения, хранения, переработки информации; -анализировать информациюспомощью компьютера для последующего хранения и её переработки;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровень )	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом, связанным с получением, хранением, переработкой информации; - методами анализа и оценки информациис помощью компьютера	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

	1 1	1	
Этап	Планируемые результаты	Планируемые результаты Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень	обучения		
)	(показатели достижения заданного		
освоения	уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
компетен			
ции			

Первый этап (уровень )	Знать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь: оперировать основными положениями и терминамиметодов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; -анализировать последствия использования методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствия использования методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровень )	Владетьосновными методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

 $\Pi$ K-1 -способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания рез	вультатов обучения
(уровень ) освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровень )	Знать принципы технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь оперировать знаниями о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

Третий	Владетьпонятийным и		
этап (уровень	терминологическим аппаратом знания о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

#### ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания рез	зультатов обучения
(уровен ь) освоени я компете нции	ь) (показатели достижения освоени заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровен ь)	Знать принципы реализации и управления биотехнологическими процессами;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровен ь)	Уметь оперировать знаниямиобуправлении биотехнологическими процессами; анализировать данные результатов исследований реализации и управления биотехнологическими процессами;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровен ь)	Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом ореализации и управлении биотехнологическими процессами;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

## ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень ) освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)

Первый этап (уровень )	Знать принципы выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь оперировать знаниями о правилах техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровень )	Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания рез	зультатов обучения
(уровень ) освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровень )	Знать принципы проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь оперировать знаниями о методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартных и сертификационных испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровень )	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом обосновных методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

ПК-10 -владением планирования эксперимента, обработки и представления

полученных результатов.

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания рез	зультатов обучения
(уровень ) освоения компетен ции	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровень )	Знать принципы планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь планировать эксперимент и обрабатывать полученные результаты	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровень )	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом обосновных методах и приемах планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

 $\Pi$ K-12 -способность участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива

Этап (уровень ) освоения	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
компетен ции		2 («Не зачтено»)	3 («Зачтено»)
Первый этап (уровень )	Знать принципы участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Второй этап (уровень )	Уметь оперировать знаниями об участии в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых
Третий этап (уровень )	Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом разработчика технологических проектов в составе авторского коллектива	Объем владения навыками на 59 и ниже баллов от требуемых	Объем владения навыками от 60 до 110 баллов от требуемых

Каждой из формируемых компетенций в каждом из трех рубежных тестов соответствует по 5 вопросов. Окончательная оценка вклада дисциплины в формирование каждой компетенции проводится на основании седнего процента правильных ответов, вычисленного для каждой компетенции на основании результатов рубежных тестов.

При оценке степени сформированности компетенции используются следующие критерии:

от 40 до 59% - начальный (пороговый) уровень овладения компетенцией; от 60 до 79 % - базовый уровень;

от 80 до 110 % - повышенный (продвинутый) уровеньсформированности компетенции.

Критериями оценивания результатов изучения дисциплины являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	Знатьосновные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-2 -способность и готовность использовать	Контрольная работа Доклад
кинвнс	профессиональной деятельности	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	Тест
	Знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-5 -владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;	Контрольная работа Тест
	Знать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Доклад Тест
	Знать принципы технологического процесса в соответствии с регламентом	ПК-1 -способность осуществлять	Тест

	и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции  Знать принципы реализации и управления биотехнологическими процессами;  Знать принципы выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции  ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;  ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	Контрольная работа Тест Доклад Тест
	Знать принципы проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов.  Знать принципы планирования	ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов ПК-10 -владением	Контрольная
	эксперимента, обработки и представления полученных результатов  Знать принципы участия в разработке	планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов  ПК-12 -способность	работа Тест
	технологических проектов в составе авторского коллектива	участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	
2-й этап Умения	Уметь оперировать знаниями основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; - применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; анализировать результаты исследований с помощью методов математического анализа и	ОПК-2 -способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	Тест

экспериментального исследования		
<ul> <li>Уметь оперировать основными положениями и терминами для получения, хранения, переработки информации;</li> <li>- применять представлять данные в требуемом для получения, хранения, переработки информации;</li> <li>-анализировать информациюспомощью компьютера для последующего хранения и её переработки;</li> </ul>	ОПК-5 -владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;	Контрольная работа Тест
2.  3. Уметь оперировать основными положениями и терминамиметодов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;  4 применять основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;  -анализировать последствия использования методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий аварий, катастроф, стихийных бедствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Доклад Тест
Уметь оперировать знаниями о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;  - применять знания о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;  -анализировать данные результатов исследований параметров технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	ПК-1 -способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Тест

Уметь оперировать знаниямиобуправлении биотехнологическими процессами;  - применять знания о реализации и управлениибиотехнологическими процессами;  - анализировать данные результатов исследований реализации и управления биотехнологическими	ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;	Контрольная работа Тест
процессами;  Уметь оперировать знаниямиоправилах техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;  - применять знания правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;  - анализировать данные результатов исследований технических средств и технологий с возможностью выполнять правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и	ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	Доклад Тест
охраны труда;  Уметь оперировать знаниямиометодах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартных и сертификационных испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов;  -применять знания осистематизации и обобщенияинформациио методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; стандартных и сертификационных испытаниях сырья, готовой продукции и технологических процессов;  -анализировать данные результатов проведения экспериментальных исследований в своей	ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	Тест

профессиональной области; стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов		
Уметь оперировать знаниямиометодах и приемах проведения планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов;	ПК-10 -владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	Контрольная работа Тест
- применять знания осистематизации и обобщенияинформациивпланировании эксперимента, обработке и представлении полученных результатов;		
- анализировать данные результатов планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов		
Уметь оперировать знаниями об участии в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива;	ПК-12 -способность участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	Доклад Тест
- применять знания об участии в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива;		
- анализировать данные результатов участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива		
Владеть понятийным и терминологическим аппаратом методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	ОПК-2 -способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	Тест
Владеть понятийным и терминологическим аппаратом, связанным с получением, хранением, переработкой информации; - методами анализа и оценки информациис помощью компьютера	исследования;  ОПК-5 -владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с	Контрольная работа Тест

	Владетьосновными методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; ).	компьютером как средством управления информацией; ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Контрольная работа Тест
3-й этап Владеть навыками	Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом знания о технологическом процессе в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции;  -методами анализа и оценки информациипараметровтехнологическ ого процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	ПК-1 -способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции	Доклад Тест
	Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом ореализации и управлении биотехнологическими процессами; - методами анализа и оценки информациипараметровреализации и управления биотехнологическими процессами;	ПК-2 -способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;	Тест
	Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;  -навыкамивыполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	ПК-4 -способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда;	Контрольная работа Тест
	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом	ПК-9 -владение основными методами и приемами проведения	Доклад Тест

обосновных методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов;  -методами анализа и оценки информацииобосновных методах и приемах проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной области; проведения стандартных и сертификационных испытаний сырья, готовой продукции и технологических процессов	экспериментальных исследований в своей профессиональной области; способностью проводить стандартные и сертификационные испытания сырья, готовой продукции и технологических процессов	
Владеть понятийным и терминологическим аппаратом обосновных методах и приемах планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов;  - методами анализа и оценки информациипланирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	ПК-10 -владением планирования эксперимента, обработки и представления полученных результатов	Тест
Владетьпонятийным и терминологическим аппаратом разработчика технологических проектов в составе авторского коллектива;  - методами анализа и оценки участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива;  -	ПК-12 -способность участвовать в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	Контрольная работа Тест
Знатьосновные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-2 -способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования,	Доклад Тест

	теоретического и экспериментального исследования;	
<ol> <li>Знать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией</li> </ol>	ОПК-5 -владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;	Тест
<ol> <li>Знать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> </ol>	ОПК- 6 -владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	Контрольная работа Тест

## 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

#### Контрольная работа 1 (1-10 баллоя)

- 1. Аминокислоты. Классификация по структуре радикала.
- 2. Типы укладок белковой цепи во вторичную структуру. Супервторичная структура. Доменная организация белков.
- 3. Современные представления о механизмах формирования третичной структуры белков.
- 4. Взаимодействие белков с лигандами.
- 5. Денатурация и ренативация белков, роль шаперонов в этом процессе.
- 6. Ферменты, классификация и структура. Изоферменты.
- 7. Механизм ферментативного катализа.
- 8. Методы количественного определения белков
- 9. Методы анализа белковых структур.
- 10. Функции белков.
- 11. Кодирование информации о структуре белка. Адапторная функция транспортных НК.

#### Контрольная работа 2

- 1. Классификация углеводов
- 2. Функции углеводов в организме человека
- 3. Классификация негидролизуемых углеводов- моносахаридов.
- 4. Виды изомерии углеводов. Циклические формы моносахаридов и механизм их образования.
- 5. Физическо-химические свойства моносахаридов.

- 6. Механизм образования и виды гликозидной связи.
- 7. Классификация гидролизуемых углеводов олиго- и полисахаридов.
- 8. Основные биологически значимые дисахариды и их структура.
- 9. Физические и химические свойства полисахаридов
- 10. Биологическое значение гомополисахаридов. Структура крахмала и гликогена.
- 11. Структура, примеры и биологическое значение гетерополисахаридов. Структура и биологическое значение хондроитинсульфата, гиалуроновой кислоты, гепарина.
- 12. Энергетическая функция углеводов. Макроэргические соединения организма человека

#### Контрольная работа 3

- 1. Липиды и их биологическая роль. Общие свойства, распространение.
- 2. Разнообразие липидов живой клетки. Классификация липидов по Блору.
- 3. Функции липидов.
- 4. Строение и свойства нейтральных жиров.
- 5. Разнообразие фосфолипидов, структура и представители.
- 6. Гликолипиды. Особенности структуры, разнообразие, представители.
- 7. Стероиды. Структура и биологическое значение.
- 8. Липидный состав биомембран. Химическая гетерогенность фосфолипидов мембраны. Тканевая и видовая специфичность фосфолипидного состава биологических мембран.
- 9. Физико-химические свойства фосфолипидногобислоя (проницаемость, подвижность молекул фосфолипидов)
- 10. Холестерин и его влияние на свойства бислоя фосфолипидов.

#### Описание методики оценивания:

За каждый правильно раскрытый вопрос студент получает максимально 0,5 балла.

#### Критерии оценки (в баллах)

- 0,1-0,2 баллов выставляется студенту, если отсутствуют необходимые элементы ответа;
- 0,3-04\_ баллов выставляется студенту, если в ответе содержатся все необходимые элементы ответа;
- 0,5 баллов выставляется студенту, если в ответе содержится дополнительная информация;

Баллы, полученные за каждый вопрос суммируются.

#### Пример тестового задания

- 1. Положительным зарядом в радикале обладает аминокислота:
  - 1 аспарагиновая
  - 2 глутаминовая
  - 3 лизин
  - 4 аланин
- 2. Серосодержащие аминокислоты:
  - 1 метионин
  - 2 лизин
  - 3 валин

- 4 пистеин
- 3. Гидрофильные аминокислоты:
  - 1 глутаминовая
  - 2 лизин
  - 3 фенилаланин
  - 4 аспарагиновая
- 4. Изоэлектрическая точка белка зависит от:
  - 1 наличия гидратной оболочки
  - 2 суммарного заряда
  - 3 наличия водородных связей
  - 4 наличия спиральных участков в молекуле
- 5. Биуретовая реакция будет положительной для:
  - 1 простых белков
  - 2 аланина
  - 3 трипептидов
  - 4 раствора аминокислот
- 6. Олигомерные белки:
  - 1 проходят через полупроницаемую мембрану
  - 2 не содержат α-спиральных участков
  - 3 состоят из нескольких полипептидных цепей
  - 4 не обладают четвертичной структурой
- 7. Денатурация белка всегда сопровождается
  - 1 нарушением третичной структуры белка
  - 2 гидролизом пептидных связей
  - 3 появлением окраски
  - 4 потерей нативных биологических свойств
- 8. Третичную структуру белков стабилизируют связи:
  - 1 сложноэфирные
  - 2 гидрофобные
  - 3 ионные
  - 4 дисульфидные
- 9. Молекулярную массу белков можно определить:
  - 1 по аминокислотному составу
  - 2 ионообменной хроматографией
  - 3 колориметрически
  - 4 гель-фильтрацией
- 10. Альбумины растворимы в:
  - 1 дистиллированной воде
  - 2 фосфатном буфере, рН=6,8
  - 3 полунасыщенном растворе сульфата аммония
  - 4 насыщенном растворе сульфата аммония
- 11. Неокрашенный белок
  - 1 пепсин
  - 2 каталаза
  - 3 миоглобин
  - 4 гемоглобин
- 12. Фермент амилаза относится к:
  - 1 оксидоредуктазам
  - 2 гидролазам

- 3 лиазам
- 4 изомеразам

#### 13. Один катал – это:

- количество фермента, катализирующее образование 1 моль продукта в секунду при стандартных условиях
- 2 количество молекул субстрата, превращающихся на 1 молекуле фермента за 1 секунду
- 3 число единиц активности фермента, приходящееся на 1 мг белка в препарате фермента
- 4 количество фермента, вызывающее превращение 1 мкмоль субстрата в минуту при стандартных условиях

#### 14. К классу оксидоредуктаз не относится фермент:

- 1 каталаза
- 2 пероксидаза
- 3 холинэстераза
- 4 лактатдегидрогеназа

#### 15. Скорость ферментативной реакции повышается при:

- 1 уменьшении температуры
- 2 увеличении количества фермента
- 3 недостатке кофермента
- 4 добавлении специфического активатора

#### 16. Ферменты увеличивают скорость реакции:

- 1 повышая энергию активации реакции
- 2 уменьшая изменение свободной энергии (ΔG) в ходе реакции
- 3 понижая энергию активации реакции
- 4 изменяя константу равновесия реакции

#### 17. Нуклеотидом является:

- 1 аденин
- 2 аденозингидролаза
- 3 прион
- 4 аденозинмонофосфат

#### 18. Участку ДНК - ГТАЦАГ будет комплементарна последовательность РНК

- 1 ЦУГУАЦ
- 2 ЦАУГУЦ
- 3 ЦТГТАЦ
- 4 ЦАТГТЦ

#### 11. Чем отличаются разные типы РНК?

- 1 первичной структурой
- 2 молекулярной массой
- 3 последовательностью нуклеотидов
- 4 функциями в клетке

#### 20. Стероидами являются:

- 1 половые гормоны
- 2 глюкокортикоиды
- 3 холестерин
- 4 трийодтиронин

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

1.Серебров В.Ю., Кайгородова Е.В., Юнусова Н.В., Сомов А.К., Сазонов А.Э.Практикум по медицинским биотехнологиям с основами молекулярной биологии: Учебное пособие для студентов медико-биологического факультета. Сибирский государственный медицинский университет.2017.-55С. <a href="https://e.lanbook.com/book/113508">https://e.lanbook.com/book/113508</a>

#### Дополнительная литература:

- 2. Шмид Р.Наглядная биотехнология и генетическая инженерия.-2015<a href="https://docs.google.com/document/d/1u6pgWd76q1xKbLoOLQs3Uohs7idMiMvFE\_AQ0uW8hV8/edit#">https://docs.google.com/document/d/1u6pgWd76q1xKbLoOLQs3Uohs7idMiMvFE\_AQ0uW8hV8/edit#</a>
- 3. Носарева О.Л., Степовая Е.А., Федорова Т.С., Тимин О.А., Шахристова Е.В., Спирина Л.В., Серебров В.Ю.Лабораторный практикум по биохимии: Учебное пособие.Сибирский государственный медицинский университет 2016.https://e.lanbook.com/book/105908

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

Программноеобеспечение:

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 104 от 17.06.2013 г.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензия OLP NL Academic Edition, бессрочная. Договор № 114 от 12.11.2014 г.
- 3. 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»
  - 1. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/
  - 2. <a href="http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do">http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do</a>
  - 3. <a href="http://www.uniprot.org/">http://www.uniprot.org/</a>
  - 4. <a href="https://www.nlm.nih.gov/bsd/pmresources.html-MedLine">https://www.nlm.nih.gov/bsd/pmresources.html-MedLine</a>
  - 5. ht tp://www.cellbio.com/
  - 6. <a href="http://www.biochemistry.ru/biohimija\_severina/B5873Content.html">http://www.biochemistry.ru/biohimija\_severina/B5873Content.html</a>
  - 7. Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки: http://elementy.ru/news
  - 8. MedUniver. Анатомия человека. <a href="http://meduniver.com/Medical/Anatom/">http://meduniver.com/Medical/Anatom/</a>
  - 9. Анатомия человека. Медицинский сайт. http://www.aopma.ru
  - 10. Анатомические препараты <a href="http://www.anatomka.odmu.edu.ua/museum\_main.htm">http://www.anatomka.odmu.edu.ua/museum\_main.htm</a>
  - 11. http://physiology.sgu.ru
  - 12. http://www.libedu.ru/l\_d/chencovyu\_s\_/vvedenie\_v\_kletochnuyu\_biologiyu.html
  - 13. http://www.biotechnolog.ru

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименован ие оборудования
		, программног о

		обеспечения
1	2	3
1. учебная аудитория для проведения	Аудитория № 232	1. Windows 8
занятий лекционного типа: аудитория	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор	Russian.
№ 232 (учебный корпус биофака),	PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma	Windows
аудитория № 332 (учебный корпус	244*183.	Professional 8
биофака), аудитория № 324 (учебный	Аудитория № 332	Russian Upgrade.
корпус биофака), аудитория № 327	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор	Договор № 104
(учебный корпус биофака).	PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma	от 17.06.2013 г.
	244*183.	Лицензиибессро
2. учебная аудитория для проведения	Аудитория № 324	чные
занятий семинарского типа:	Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS,	
аудитория № 324 (учебный корпус	проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук AserExtensa	2.
биофака), аудитория № 327 (учебный	7630G-732G25Mi.	MicrosoftOfficeS
корпус биофака), аудитория № 328	Аудитория № 327	tandard 2013
(учебный корпус биофака).	Учебная мебель, доска, проектор BenQMX525	Russian. Договор
	DLP3200LmXGA13000, экран ClassicSolutionNorma	<b>№</b> 114 от
3. учебная аудитория для проведения	настенный	12.11.2014 г.
групповых и индивидуальных	Аудитория № 328	Лицензии
<i>консультаций:</i> аудитория № 324	Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь,	бессрочные
(учебный корпус биофака), аудитория	весы VIC-300d3, дозатор переменного объема ЛАЙТ	
№ 327 (учебный корпус биофака),	– 4 шт., колориметр КФК УХЛ 4.2, концентратор	3. Программное
аудитория № 328 (учебный корпус	центробежный CentriVapSolventSystemLabconco,	обеспечение
биофака), аудитория № 319,	ламинарный бокс БАВ-Ламинар-С-1,5(1 класса),	Moodle.
лаборатория ИТ(учебный корпус	ферментер, холодильник бытовой Бирюса-131К,	Официальный
биофака).	шкаф вытяжной – 2 шт.	оригинальный
	Аудитория № 319	английский
4. учебная аудитория для текущего	Лаборатория ИТ	текст лицензии
контроля и промежуточной аттестации: аулитория № 324	Учебная мебель, доска, персональный компьютер в	для системы
<i>аттестации:</i> аудитория № 324 (учебный корпус биофака), аудитория	комплекте №1 iRUCorp — 15 шт.	Moodle,
(учеоный корпус биофака), аудитория № 327 (учебный корпус биофака),	<b>Аудитория № 428</b> Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-	http://www.gn
аудитория № 328 (учебный корпус	проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550,	<u>u.org/licenses/</u>
биофака), аудитория № 319,	экран настенный ClassicNorma 200*200, моноблоки	gpl.html
лаборатория ИТ(учебный корпус	стационарные - 2 шт.	Перевод
паооратория ит (учеоный корпус биофака).	стационарные - 2 mr. Читальный зал №1	лицензии для
onoquia.	Учебная мебель, учебный и справочный фонд,	системы Moodle,
5. помешения для самостоятельной	неограниченный круглосуточный доступ к	http://rusgpl.ru
2. Nomemental our cumoemonimentoliou	meet paint termining appropriately to mining does yit.	/ 10

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

/rusgpl.pdf

*работы:* аудитория № 428 (учебный

корпус биофака), читальный зал №1

(главный корпус).

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### дисциплины Большой практикум на 7 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	108,2
лекций	
практических/ семинарских	
лабораторных	108
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	34
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	
Курсовая работа	2

Форма контроля:

Зачет 7 семестр Курсовая работа

№ п/п Тема и содержание		Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ЛК ПР/СЕМ ЛР СР			е занятия, тельная cax)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
								тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Физико-химические методы исследования биополимеров. Основные физико-химические методы, применяемые в биохимии: спектрофотометрия.			26		1,2	Подготовка к контрольной работе, тестированию и выступлениям.	
2.	Хроматографические методы фракционирования биополимеров. Виды хроматографии. Теоретические основы ионообменной хроматографии.			28		1,3	Подготовка к контрольной работе, тестированию и выступлениям.	
3.	Адсорбционная хроматография. Носители для гельхроматографии и их применение. Аффинная хроматография и ее			26		1,2,3	Подготовка к контрольной работе, тестированию и выступлениям.	

	разновидности.						
4.	Иммуноферментный		28			Подготовка к	
	анализ.				1,2	контрольной	
	Иммуноферментное					работе,	
	определение с-пептида					тестированию и	
						выступлениям.	
	Всего часов:	108	3	4			
	Курсовая работа		2				

#### Рейтинг – план дисциплины

# Большой практикум направление/специальность 19.03.01- Биотехнология

курс 4, семестр7

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный	
	задание	семестр			
Модуль	1				
Текущий контроль					
1. Выступление на семинаре	2	5	0	10	
2. Тестовый контроль	10	1	0	10	
3					
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	15	1	0	15	
2					
Модуль	2				
Текущий контроль					
1. Выступление на семинаре	2	5	0	10	
2. Тестовый контроль	10	1	0	10	
3					
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	15	1	0	15	
2					
Модуль	3	· ·			
Текущий контроль					
1. Выступление на семинаре	2	5	0	10	
2. Тестовый контроль	15	1	0	15	
3					
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	5	1	0	5	
2					
Поощрительны	е баллы				
1. Студенческая олимпиада					
2. Публикация статей				10	
3. Работа со школьниками (кружок,				10	
конкурсы, олимпиады)					
4					
Посещаемость (баллы	вычитаются из		набранных баллов	)	
1. Посещение лекционных			0	_6	
занятий			Ť		
2. Посещение практических			0	-10	
(семинарских, лабораторных			Ĭ		
занятий)					
Итоговый кон	троль	L			
1.Зачет			0		