

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры генетики и
фундаментальной медицины протокол № 14 от
«26» июня 2020 г.
Зав.кафедрой Хуснудинов Э.К.Хуснудинова

Согласовано:
Председатель УМК биологического факультета
Гарипов М.И.Гарипова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Эволюция геномов

Дисциплина по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
06.03.01 Биология

Направленность (профиль)подготовки
Генетика

Квалификация
бакалавр

Разработчик (составитель)
доцент, к.б.н.

Прокофьев Д.С.

Для приема: 2020 г.

Уфа – 2020 г.

Составитель / составители: Д.С. Прокофьева, к.б.н., доцент кафедры генетики и фундаментальной медицины

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «26» июня 2020 г. № 14

Зав.кафедрой

Хуснутдинов Э.К.

/ Хуснутдинова Э.К./

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
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	7
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	11
4.3. Рейтинг-план дисциплины	13
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	20
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	20
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	20
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
	<p>Знать закономерности воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов.</p> <p>Знать методы получения и работы с эмбриональными объектами.</p> <p>Знать молекулярно-генетические основы индивидуального развития биологических объектов.</p>	ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	
	<p>Знать: базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии.</p>	ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	
	<p>Уметь использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов.</p> <p>Уметь использовать знание методов получения и работы с эмбриональными объектами.</p> <p>Уметь использовать знание генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.</p>	ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	
	<p>Уметь применять биологические методы в условиях производства;</p> <p>Уметь использовать теоретические знания в области биологии при организации современного производства</p>	ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	
	<p>Владеть понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины.</p> <p>Владеть способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью использовать методы получения и работы с эмбриональными объектами для решения профессиональных задач.</p> <p>Владеть способностью использовать</p>	ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	

	знания генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.	
	Владеть: навыками применения теоретических и практических знаний в области биологии на современных производствах.	ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эволюция геномов» относится к вариативной части, дисциплина по выбору.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре при очной форме обучения, на 5 курсе в 9 семестре при очно-заочной форме обучения и на 5 курсе в летнюю сессию при заочной форме обучения.

Цели изучения дисциплины:

1. Целями освоения курса «Эволюция геномов» является усвоение студентами современных представлений об основных принципах и научно-методических подходах анализа геномов живых организмов. Воспитательное значение курса «Эволюция геномов» связано с его ролью в формировании научно-материалистического мировоззрения, познавательной активности студентов, с рассмотрением этических аспектов связанных с исследованиями геномов живых организмов и использованием достижений современной науки.

2. Задачи курса:

- воспитание у студентов естественного мировоззрения о структуре и функционирования живых систем с позиции молекулярно-биологических, генетических, математических законов; формирование научно-методологического подхода к практической деятельности человека;
- изучение законов наследственности и изменчивости, особенностей наследования признаков на различных уровнях организации живых систем;
- изучение классических и современных методов исследования геномика
- изучение эволюции геномов.

Модуль «Эволюция геномов» представляет собой одну из основополагающих дисциплин в подготовке биологов. После изучения данного модуля выпускник должен быть подготовлен к деятельности по изучению генетики спорта, основы этногеномики, генетика развития.

Для эффективного освоения данной дисциплины необходимы знания в области естественных наук, а именно: физики (атомно-молекулярное учение, термодинамика, механика, оптика, электрические и электромагнитные свойства вещества); химии (неорганическая, органическая, аналитическая, физколлоидная); органической химии, химии биологически активных веществ и клеточная биология (структура и свойства органических молекул, биосинтез макромолекул, обмен веществ); ботаники, зоологии, клеточной биологии (структура клеток, тканей, органов, организация живых организмов).

Изучение дисциплины проводится в рамках основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки - 06.03.01 Биология, профиль подготовки «Генетика», и направлено на подготовку обучающихся к научно-

исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой, педагогической и информационно-биологической деятельности.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: физика, органическая химия, ботаника, зоология, клеточная биология, генетика и селекция.

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

ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Не зачтено»	«Зачтено»
Первый этап (уровень)	Знать закономерности воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов. Знать методы получения и работы с эмбриональными объектами. Знать молекулярно-генетические основы индивидуального развития биологических объектов.	Не знает закономерности воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов. Не знает методы получения и работы с эмбриональными объектами. Не знает молекулярно-генетические основы индивидуального развития биологических объектов.. Допускает грубые ошибки.	Демонстрирует уверенное знание закономерностей воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов. Демонстрирует уверенное знание методов получения и работы с эмбриональными объектами. Демонстрирует уверенное знание молекулярно-генетических основ индивидуального развития биологических объектов

Второй этап (уровень)	<p>Уметь использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов.</p> <p>Уметь использовать знание методов получения и работы с эмбриональными объектами.</p> <p>Уметь использовать знание генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.</p>	<p>-Не умеет использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов.</p> <p>-Не умеет использовать знание методов получения и работы с эмбриональными объектами.</p> <p>-Не умеет использовать знание генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов. Допускает грубые ошибки.</p>	<p>- Понимает и умеет использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов.</p> <p>- Понимает и умеет использовать знание методов получения и работы с эмбриональными объектами.</p> <p>- Понимает и умеет использовать знание генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.</p>
Третий этап (уровень)	<p>Владеть понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины.</p> <p>Владеть способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть способностью использовать методы получения и работы с эмбриональными объектами для решения профессиональных задач.</p> <p>Владеть способностью использовать знания генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.</p>	<p>Не владеет понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины.</p> <p>Не владеет способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Не владеет способностью использовать методы получения и работы с эмбриональными объектами для решения профессиональных задач.</p> <p>Не владеет способностью использовать знания генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов. Допускает грубые ошибки.</p>	<p>Владеет и демонстрирует самостоятельное применение понятийного и терминологического аппарата дисциплины.</p> <p>Владеет и демонстрирует самостоятельное применение способности использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет и демонстрирует самостоятельное применение способности использовать методы получения и работы с эмбриональными объектами для решения профессиональных задач.</p> <p>Владеет и демонстрирует самостоятельное применение способности использовать знания генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.</p>

ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии

Этап (уровень) освоения компетен- ции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Не засчитено»	«Засчитено»
Первый этап (уровень)	Знать базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии	Не знает базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии. Допускает грубые ошибки.	Демонстрирует уверенное знание базовых теоретических положений и методов полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии
Второй этап (уровень)	Уметь применять биологические методы в условиях производства; Уметь использовать теоретические знания в области биологии при организации современного производства.	Не умеет применять биологические методы в условиях производства; Не умеет использовать теоретические знания в области биологии при организации современного производства. Допускает грубые ошибки.	- Понимает и умеет применять биологические методы в условиях производства; Понимает и умеет использовать теоретические знания в области биологии при организации современного производства.
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками применения теоретических и практических знаний в области биологии на современных производствах.	Не владеет навыками решения применения теоретических и практических знаний в области биологии на современных производствах. Допускает грубые ошибки.	Владеет и демонстрирует самостоятельное применение навыков применения теоретических и практических знаний в области биологии на современных производствах.

Критериями оценивания 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 засчитено – 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	Знать закономерности воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов. Знать методы получения и работы с эмбриональными объектами. Знать молекулярно-генетические основы индивидуального развития биологических объектов.	ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	Индивидуальный, групповой опрос (коллоквиум 2); тестирование; контрольная работа №2
	Знать: базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии.	ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	Индивидуальный опрос, лабораторные работы; рабочая тетрадь
2-й этап Умения	Уметь использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов. Уметь использовать знание методов получения и работы с эмбриональными объектами. Уметь использовать знание генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.	ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы; лабораторные работы; рабочая тетрадь
	Уметь применять биологические методы в условиях производства; Уметь использовать теоретические знания в области биологии при организации современного производства.	ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	Индивидуальный опрос; лабораторные работы, рабочая тетрадь, собеседование
3-й этап Владеть навыками	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины. Владеть способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов для решения задач профессиональной деятельности. Владеть способностью использовать методы получения и работы с эмбриональными объектами для решения профессиональных задач. Владеть способностью использовать знания генетических закономерностей индивидуального развития биологических объектов.	ОПК 9 – способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	Индивидуальный, групповой опрос; лабораторные работы; рабочая тетрадь.

<p>Владеть навыками применения теоретических и практических знаний в области биологии на современных производствах.</p>	<p>ПК-3 – готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии</p>	<p>Письменные ответы на вопросы; устный опрос лабораторные работы; собеседование; рабочая тетрадь.</p>
---	---	--

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 2.

Освоение дисциплины проводится в ходе лекционного курса, лабораторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

1. подготовка к лабораторным работам и защитам лабораторных работ;
2. самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к контрольным работам, тестированию и коллоквиумам.
3. подготовка к итоговому контролю.

Самостоятельную работу по дисциплине следует начинать сразу после установочной лекции. Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом группы и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение на изучение дисциплины, на аудиторную работу, на практические и самостоятельные занятия.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 1

1. Влияние ретротранспозонов на геном человека.
2. Структура «вселенной» белков и эволюция генома.
3. Эволюция генома позвоночных.
4. Эволюция генома покрытосеменных.
5. Полиплоидия и эволюция генома у растений.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2

1. Мобильные элементы и эволюция генома растений.
2. Программирование клеток с помощью мультиплексной геномной инженерии и ускоренной эволюции.
3. Горизонтальный перенос генов, инновации и эволюция генома.
4. Механизмы приобретения и потери генетической информации бактериальными геномами.
5. Эволюция генома позвоночных и генная карта рыбок данио.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 3

1. Редуктивная эволюция генома *Buchnera aphidicola*.
2. Полногеномный анализ архитектуры и эволюции промоторов млекопитающих.
3. Эволюция митохондриального генома и происхождение эукариот.
4. Эволюция генома злаков.
5. Симбиогенез как модель для реконструкции ранних этапов эволюции генома.

При очной форме обучения защита каждого коллоквиума оценивается максимально в 10 баллов.

- 10 баллов выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы.
- 9-6 баллов выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 5-3 баллов выставляется студенту, если подготовился ко всем вопросам коллоквиума. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- 0-2 баллов выставляется студенту, если Не готов к вопросам коллоквиума и не ответил на дополнительные вопросы.

При очно-заочной форме обучения защита каждого коллоквиума оценивается следующим образом:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если подготовился ко всем вопросам коллоквиума. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не готов к вопросам коллоквиума и не ответил на дополнительные вопросы.

Перечень вопросов для подготовки к контрольной работе 1

1. Прокариотические геномы.
2. Эукариотические геномы.
3. Размер генома.
4. Дублирование гена.
5. Дублирование всего генома.
1. Видообразование.
2. Экспрессия гена.

Перечень вопросов для подготовки к контрольной работе 2

1. Переносные элементы.
2. Мутации.
3. Псевдогены
4. Перетасовка экзонов.

5. Редукция генома и потеря генов.
6. Состав нуклеотидов (содержание GC).
7. Эволюция трансляции генетического кода.
8. de novo происхождение генов.

При очной форме обучения защита каждой контрольной работы оценивается максимально в 10 баллов.

- 10 баллов выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы контрольной работы.
- 9-6 баллов выставляется студенту, если ответил на все вопросы контрольной работы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 5-3 баллов выставляется студенту, если ответил на более чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- 0-2 баллов выставляется студенту, если ответил на менее чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.

При очно-заочной форме обучения защита каждой контрольной работы оценивается следующим образом:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы контрольной работы.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если ответил на все вопросы контрольной работы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил на более чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ответил на менее чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности

Изучение каждого раздела (модуля) дисциплины завершается рубежным контролем в виде **тестирования**. Количество заданий в тесте кратно числу компетенций, формируемых в ходе изучения дисциплины (кратно пяти). На оценку степени сформированности каждой компетенции при рубежном контроле отводится не менее 10 вопросов теста. Число правильных ответов от 45 до 59% соответствует начальному (пороговому) уровню владения компетенцией, от 60 до 80 % - базовому уровню, от 81 до 100 % - повышенному (продвинутому) уровню сформированности компетенции.

Пример рубежного теста по дисциплине «Эволюция геномов»

1. Под термином "обратная генетика" понимают следующие манипуляции
 - a. ДНК - РНК - белок - модификация белка - клетка
 - b. белок - РНК - ДНК - модификация ДНК - клетка
 - c. РНК - модификация РНК - ДНК - белок
 - d. клетка - ДНК - РНК - белок – модификация белка
2. Трансгенные организмы получают путем ввода чужеродного гена в
 - a. соматическую клетку
 - b. яйцеклетку

- c. сперматозоид
 - d. митохондрии
3. Год, когда впервые показана роль нуклеиновых кислот в передаче наследственной информации
- a.1940
 - b.1944
 - c.1953
 - d.1957
4. Год, когда была создана модель двойной спирали ДНК
- e.1940
 - f. 1944
 - g.1953
 - h.1957
5. В качестве вектора для введения чужого гена в животную клетку используют
- a. Плазмиды агробактерий
 - b. Плазмиды бактерий
 - c. ДНК хлоропластов и митохондрий
 - d. вириоиды
 - e. вирусSV-40
6. В состав вектора на основе вируса входят последовательности, отвечающие за
- a. способность к передаче в клетку хозяина
 - b. способность к амплификации
 - c. маркерный признак
 - d. все перечисленные последовательности
7. В основе использования ДНК митохондрий и хлоропластов в качестве вектора лежит
- a. кольцеобразная форма
 - b. объем
 - c. наличие гомологичных участков с ядерным геномом
 - d. верны все утверждения
8. Транспозоны имеют форму
- a. прямолинейную
 - b. кольцевую
9. Рестрикционные карты позволяют определить
- a. полную нуклеотидную последовательность
 - b. степень гомологии участков ДНК
 - c. нарушения в работе гена
 - d. структуру гена
10. Только для эукариотической клетки характерно наличие
- a. аттенуатора
 - b. последовательности Шайна-Дальнарно
 - c. модулятора
11. Только для эукариотической клетки характерно наличие
- a. аттенуатора
 - b. промотора
 - c. усилителя
12. При трансфекции лигирование маркерного признака с вводимым геном

- a. обязательно
 - b. необязательно
13. Реплицирует рибосомные гены промотор
- a. PolII
 - b. PolIII
 - c. PolIII
14. Реплицирует структурные гены белков промотор
- a. PolII
 - b. PolIII
 - c. PolIII
15. Реплицирует гены, кодирующие небольшие РНК, промотор
- a. PolII
 - b. PolIII
 - c. PolIII
16. Геном организован по принципу оперонной системе:
- a. вирусов
 - b. бактерий
 - c. эукариот
 - d. всех живых организмов
17. Геном организован по принципу экзонно-инtronной структуры:
- a. вирусов
 - b. бактерий
 - c. эукариот
 - d. всех живых организмов
18. Промотор –...
- a. сайт для взаимодействия с белком репрессором
 - b. сайт окончания транскрипции
 - c. сайт начала транскрипции
19. Оператор –...
- a. сайт для взаимодействия с белком репрессором
 - b. сайт окончания транскрипции
 - c. сайт начала транскрипции
20. Терминатор – ...
- a. сайт для взаимодействия с белком репрессором
 - b. сайт окончания транскрипции
 - c. сайт начала транскрипции

Критерии оценки для очной формы обучения:

- 10 баллов выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы рубежного теста.
- 9-6 баллов выставляется студенту, если ответил на все вопросы рубежного теста. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 5-3 баллов выставляется студенту, если ответил не на все вопросы рубежного теста. При ответе на вопросы допускает ошибки.
- 0-2 баллов выставляется студенту, если Не ответил верно более чем, на половину вопросов теста.

Критерии оценки для очно-заочной формы обучения:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы рубежного теста.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если ответил на все вопросы рубежного теста. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил не на все вопросы рубежного теста. При ответе на вопросы допускает ошибки.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не ответил верно более чем, на половину вопросов теста.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Сравнительная геномика» является **зачет**.

Результаты оценки теоретических знаний оцениваются по следующим критериям:
зачтено - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
не зачтено — от 0 до 59 баллов.

Примерные вопросы к зачету по дисциплине «Эволюция геномов»

1. Прокариотические геномы.
2. Эукариотические геномы.
3. Размер генома.
4. Дублирование гена.
5. Дублирование всего генома.
2. Видообразование.
3. Экспрессия гена.
4. Переносные элементы.
5. Мутации.
6. Псевдогены
7. Перетасовка экзонов.
8. Редукция генома и потеря генов.
9. Состав нуклеотидов (содержание GC).
10. Эволюция трансляции генетического кода.
11. *de novo* происхождение генов.
12. Влияние ретротранспозонов на геном человека.
13. Структура «вселенной» белков и эволюция генома.
14. Эволюция генома позвоночных.
15. Эволюция генома покрытосеменных.
16. Полиплоидия и эволюция генома у растений.
17. Мобильные элементы и эволюция генома растений.
18. Программирование клеток с помощью мультиплексной геномной инженерии и ускоренной эволюции.
19. Горизонтальный перенос генов, инновации и эволюция генома.
20. Механизмы приобретения и потери генетической информации бактериальными геномами.
21. Эволюция генома позвоночных и генная карта рыбок данио.
22. Редуктивная эволюция генома *Buchnera aphidicola*.
23. Полногеномный анализ архитектуры и эволюции промоторов млекопитающих.
24. Эволюция митохондриального генома и происхождение эукариот.
25. Эволюция генома злаков.
26. Симбиогенез как модель для реконструкции ранних этапов эволюции генома.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

1. Медицинская биология и общая генетика [Электронный ресурс] : Учебник / Р. Г. Заяц [и др.] . — Минск : Высшая школа, 2012 . — 496 с.[URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379&sr=1)
2. Курчанов, Н.А. Генетика человека с основами общей генетики [Электронный ресурс] / Н.А. Курчанов . — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009 . — 192 с.[URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105726](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105726)

Дополнительная литература:

1. Генетика и селекция [Электронный ресурс] : методические указания / Башкирский государственный университет; сост. Р.Р. Валиев . — Уфа : РИЦ БашГУ, 2009[URL: https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Valiev_cocet_Genetika_iselkciya_Met.uk_2009.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Valiev_cocet_Genetika_iselkciya_Met.uk_2009.pdf)
2. Основы генетики человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие / БашГУ; Д. Д. Надыршина [и др.] . — Уфа : РИЦ БашГУ, 2014[URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/NadyrshinaOsnovyGenetiki.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/NadyrshinaOsnovyGenetiki.pdf)
3. Жимулов, И.Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] / Жимулов И. Ф. . — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 . — 480с.[URL: http://www.biblioclub.ru/book/57409/](http://www.biblioclub.ru/book/57409/)

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

1. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
2. <http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>
3. <http://www.uniprot.org/>
4. <https://www.nlm.nih.gov/bsd/pmresources.html-MedLine>
5. <http://www.cellbio.com/>
6. Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки:<http://elementy.ru/news>
7. http://www.libedu.ru/1_d/chencovyu_s/vvedenie_v_kletochnuyu_biologyu.html
8. <http://www.biotechnolog.ru>
9. <https://www.scopus.com>
10. <https://apps.webofknowledge.com>

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

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Аудитория №232(учебный корпус биофака), аудитория №332 (учебный корпус биофака).</p> <p>2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория №227 Лаборатория ПЦР-анализа (учебный корпус биофака).</p> <p>3.учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория №319Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака), аудитория №231Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака), аудитория №130 (учебный корпус биофака).</p> <p>4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория №319Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака), аудитория №231 Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака), аудитория №130 (учебный корпус биофака).</p> <p>5. помещения для самостоятельной работы: читальный зал №1, (главный корпус), аудитория № 428 (учебный корпус биофака).</p>	<p>Аудитория № 232 Учебная мебель, доска, мультимедиа-проекторPanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183.</p> <p>Аудитория № 332 Учебная мебель, доска, мультимедиа-проекторPanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183.</p> <p>Аудитория № 227 Лаборатория ПЦР-анализа Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, гельдокументирующая система Quantum-ST4-1000/26MX, ДНК-Амплификатор ABI GeneAmp 2720 ThermalCyclerсалюм. термоблокомна 96 пробирок, центрифуга Eppendorf 5804R с охлаждением, термостат жидкостной (баня) , GFL-1041, автоклав паровой Tuttnauer модели 2540MK, камера электрофоретическая горизонтальная (2 шт), весы SPS2001F, Ohaus; авт.пипетка 0,5-5 мкл Black микронаконечник, Thermo. авт. пипетка 10-100 мкл Black Thermo, авт.пипетка 1-10 мл Лайт Thermo, авт. пипетка 100-1000 мкл Black Thermo, ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-1 (2 шт), мини-центрифуга-вортекс "Micro-spin" FV-2400; центрифуга Eppendorf MiniSpin Plus для микропробирок 1,5/2,0 мл, 12 мест, до 14500 об/мин, ДНК-амплификатор в реальном времени BioRad CFX96 Real Touch System.</p> <p>Аудитория № 130 Учебная мебель, доска маркерная, экран настенный, мультимедиа-проектор EPSONEB-X8, компьютер-моноблок LenovоС200Atom, МФУ HP Laser JetM 1120, микроскоп МИКМЕД-5 (12шт).</p> <p>Аудитория № 319 Лаборатория ИТ Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp – 15 шт.</p> <p>Аудитория № 231 Лаборатория ИТ Учебная мебель, доска, экранбелый, персональный компьютер в комплекте</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 RussianUpgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные</p> <p>3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригиналный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</p>

	<p>HPAiO 20”CQ 100 eu моноблок (12 шт.)</p> <p>Читальный зал №1</p> <p>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.</p> <p>Аудитория № 428</p> <p>учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200, моноблоки стационарные - 2 шт.</p>	
--	--	--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Эволюция геномов на 8 семестр

_____очная_____

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
Лекций	12
практических/ семинарских	
Лабораторных	12
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	47.8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференциированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:

зачет8 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов с указанием литературы, номеров задач	Форма контроля самостоятельной работы студентов (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2		5	6	7	8	9	10
1	Введение в дисциплину. Прокариотические и эукариотические гены. Размер генома	2		2	5	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к коллоквиуму Основная литература: Дополнительная	Проведение коллоквиума
2	Механизмы эволюции геномов. Дублирование гена. Дублирование всего генома. Переносные элементы.	2		2	5	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту Основная литература: Дополнительная	Проведение коллоквиума
3	Мутация. Псевдогены. Перетасовка экзонов. Редукция генома и потеря генов.	2		2	5	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту Основная литература: Дополнительная	Тестирование
4	Видообразование.	2		2	5	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 4 Основная литература: Дополнительная	Тестирование

5	Экспрессия гена. Состав нуклеотидов (содержание GC).	2		2	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 5 Основная литература: Дополнительная	Тестирование
6	Эволюция трансляции генетического кода. de novo происхождение генов	2		2	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 6	Тестирование
	Всего часов:	12		12	47.8			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Эволюция геномов на 9 семестр

очно-заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10
практических/ семинарских	
лабораторных	12
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	49.8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференциированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:

зачет 9 семестр

№ п/ п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно й работе студентов с указанием литературы, номеров задач	Форма контроля самостоятельно й работы студентов (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в дисциплину. Прокариотические и эукариотические гены. Размер генома	1		1	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к коллоквиуму Основная литература: Дополнительная	Проведение коллоквиума
2	Механизмы эволюции геномов. Дублирование гена. Дублирование всего генома. Переносные элементы.	1		1	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту Основная литература: Дополнительная	Проведение коллоквиума
3	Мутация. Псевдогены. Перетасовка экзонов. Редукция генома и потеря генов.	1		1	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту Основная литература: Дополнительная	Тестирование
4	Видообразование.	1		1	7	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 4 Основная литература: Дополнительная	Тестирование

5	Экспрессия гена. Состав нуклеотидов (содержание GC).	1		2	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 5 Основная литература: Дополнительная
6	Эволюция трансляции генетического кода. de novo происхождение генов	1		2	6	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 6
	Всего часов:	10		12	49,8		Тестирование

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Эволюция геномов на семестр
летней сессии
заочная
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических/ семинарских	
лабораторных	8
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	55.8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференциированному зачету (Контроль)	

Форма(ы)

контроля:

зачет летняя сессия семестр

№ п/ п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно й работе студентов с указанием литературы, номеров задач	Форма контроля самостоятельно й работы студентов (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в дисциплину. Прокариотические и эукариотические геномы. Размер генома	1		2	12	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к коллоквиуму Основная литература: Дополнительная	Проведение коллоквиума
2	Механизмы эволюции геномов. Дублирование гена. Дублирование всего генома. Переносные элементы.	1		2	12	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту Основная литература: Дополнительная	Проведение коллоквиума
3	Мутация. Псевдогены. Перетасовка экзонов. Редукция генома и потеря генов.	1		2	12	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту Основная литература: Дополнительная	Тестирование
4	Видообразование. Экспрессия гена. Состав нуклеотидов (содержание GC). Эволюция трансляции генетического кода. de novo происхождение генов.	1		2	7,8	Основная литература: 1,2 Дополнительная литература: 1-3	Подготовка к тесту по теме 4 Основная литература: Дополнительная	Тестирование
Всего часов		4		8	55,8			

Рейтинг-план дисциплины**Направление Биология****Эволюция геномов****курс 4, семестр 8 при очной форме обучения,****курс 5, семестр 9 при очно-заочной форме обучения,****курс 5, семестр летней сессии при заочной форме обучения.**

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий засеместр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1 Методы и подходы сравнительной геномики				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа 1	5	1	0	5
2. Контрольная работа 1	5	1	0	5
3. Коллоквиум 1	5	1	0	5
Рубежный контроль (тест 1)				10
Модуль 2 Содержание и организация геномной информации				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа 2	5	1	0	5
2. Контрольная работа 2	5	1	0	5
3. Коллоквиум 2	5	1	0	5
Рубежный контроль				20
Модуль 3 Происхождение и эволюция геномов				
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа 3	10	1	0	10
2. Коллоквиум 3	10	1	0	10
Рубежный контроль (тест 3)				20
Поощрительные баллы				
1. Активная работа при проведении лабораторных работ	-	-	-	5
3. Выполнение индивидуального задания	-	-	-	5
Посещаемость (баллы вычтываются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий	-	-	-6	0
2. Посещение практических занятий	-	-	-10	0
Промежуточная аттестация				
Зачет	-	1	0	100
Всего				110