МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

на заседании кафедры

протокол № 10 от «15» июня 2018 г.

Зав. кафедрой _______/Э.К. Хуснутдинова

Согласовано:

Председатель/УМК факультета /института

/ И. А. Шпирная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Популяционная генетика

Вариативная часть

программа специалитета

Направление подготовки (специальность) 06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика

Направленность (профиль) подготовки Молекулярная биоинженерия и биоинформатика

> Квалификация «Биоинженер и биоинформатик»

Разработчики (составители)

доцент, к.б.н.

доцент, к.б.н.

Для приема: 2018

Составитель / составители: Екомасова Н.В., к.б.н., доцент кафедры генетики и фундаментальной медицины; Надыршина Д.Д., к.б.н., доцент кафедры генетики и фундаментальной медицины.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры генетики и фундаментальной медицины протокол №10 от «15 » июня 2018г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры генетики и фундаментальной медицины: обновлено программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы, протокол № 9 от «26 » апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой ________ / Э.К. Хуснутдинова /

Список документов и материалов

| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных | кс 4 |
|--|------------|
| планируемыми результатами освоения образовательной программы | |
| 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебн | ых б |
| занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной рабо | ты |
| обучающихся) | |
| 4. Фонд оценочных средств по дисциплине | 6 |
| 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в проце | cce 6 |
| освоения образовательной программы. Описание показателей и критері | іев |
| оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание ш | сал |
| оценивания | |
| 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые д | для 9 |
| оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих эта | пы |
| формирования компетенций в процессе освоения образовательной программ | 1Ы. |
| Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знан | ий, |
| умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирован | гия |
| компетенций | |
| 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) | 12 |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 21 |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходим | юй 21 |
| для освоения дисциплины | |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной со | ети 22 |
| «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоен | гия |
| дисциплины | |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществлен | ия 22 |
| образовательного процесса по дисциплине | |

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

| Pes | зультаты обучения | Формируемая | Примечание |
|-------------|---------------------------------|----------------|------------|
| | | компетенция (с | |
| | | указанием | |
| | | кода) | |
| Знания Осно | овные теории и методы смежных | ОК 7 | |
| отра | слей знаний и особенности видог | готовностью к | |
| | рессиональной деятельности | | |
| | одику организации и проведения | _ | |
| науч | ной работы и решения | = | |
| прак | тических задач | использованию | |
| | | творческого | |
| | | потенциала | |
| Знат | ть биологические и физико | | |
| | ические законы, лежащие н | | |
| | ове методов биоинженерии | порождать | |
| | 7 | новые идеи, | |
| | | выявлять | |
| | | фундаментальн | |
| | | ые проблемы, | |
| | | формулировать | |
| | | задачи, | |
| | | связанные с | |
| | | реализацией | |
| | | профессиональ | |
| | | ных функций, | |
| | | использовать | |
| | | для их решения | |
| | | методы | |
| | | изученных | |
| | | наук. | |
| | | nayk. | |
| | | | |
| Знат | ъ основы биоинформатики | ПК-1 - | |
| заког | номерности организации и | способностью | |
| фунь | кционирования геномов и | самостоятельно | |
| прот | сеомов; основы биоинженерии и | проводить | |
| генн | ой инженерии | теоретическую | |
| | | И | |
| | | экспериментал | |
| | | ьную научно- | |
| | | исследовательс | |
| | | кую работу в | |
| | | области | |
| | | биоинженерии, | |
| | | биоинформати | |
| | | ки и смежных | |
| | | дисциплин, а | |

| | T | | |
|--------|--------------------------------|----------------|--|
| | | также | |
| | | оформлять ее в | |
| | | письменной | |
| | | форме, | |
| | | излагать в | |
| | | устной форме и | |
| | | участвовать в | |
| | | различных | |
| | | формах | |
| | | дискуссий | |
| | | дискуссии | |
| | Знать: принципы управления | ПК-3 | |
| | производственным и научным | способностью | |
| | коллективом | осуществлять | |
| | | организационн | |
| | | 0- | |
| | | управленческу | |
| | | ю деятельность | |
| | | в области | |
| | | | |
| | | биоинженерии, | |
| | | биоинформати | |
| | | ке и смежных | |
| | | дисциплин | |
| | | | |
| Умения | Уметь самостоятельно осваивать | ОК 7 | |
| | новые методы исследований и | готовностью к | |
| | адаптироваться к решению новых | саморазвитию, | |
| | практических задач | самореализаци | |
| | inputtin rookiix sugar | и, | |
| | | использованию | |
| | | | |
| | | творческого | |
| | V | потенциала | |
| | Уметь планировать проведение | ОПК-4 | |
| | научных исследований в области | способностью | |
| | биоинженерии и смежных наук | порождать | |
| | | новые идеи, | |
| | | выявлять | |
| | | фундаментальн | |
| | | ые проблемы, | |
| | | формулировать | |
| | | задачи, | |
| | | связанные с | |
| | | реализацией | |
| | | профессиональ | |
| | | ных функций, | |
| | | использовать | |
| | | для их решения | |
| | | методы | |
| | | изученных | |
| | | _ | |
| 1 | | наук. | |
| | | | |

| | T • • | | <u> </u> |
|------------|------------------------------------|---|----------|
| | Уметь: | ПК-1 - | |
| | - использовать информацию, | способностью | |
| | заключенную в базах данных по | самостоятельно | |
| | структуре геномов, белков, | - | |
| | оецепторов, гормонов; | теоретическую | |
| | - создавать специализированные и | И | |
| | общедоступные биоинформационные | экспериментал | |
| | сайты; | ьную научно- | |
| | - выделять и исследовать белки, | исследовательс | |
| | пептиды, нуклеиновые кислоты; | кую работу в | |
| | -получать модифицированные | области | |
| | организмы с целью их использования | биоинженерии, | |
| | в биоинженерии; | биоинформати | |
| | -грамотно излагать выводы | ки и смежных | |
| | исследований | дисциплин, а | |
| | | также | |
| | | оформлять ее в | |
| | | письменной | |
| | | форме, | |
| | | излагать в | |
| | | устной форме и | |
| | | участвовать в | |
| | | различных | |
| | | формах | |
| | | дискуссий | |
| | | | |
| | Уметь:осуществлять планирование | ПК-3 | |
| | работы производственного и | способностью | |
| | научного коллектива; осуществлять | осуществлять | |
| | управление производственным и | организационн | |
| | научным коллективом; | 0- | |
| | | управленческу | |
| | | ю деятельность | |
| | | в области | |
| | | биоинженерии, | |
| | | биоинформати | |
| | | ке и смежных | |
| | | дисциплин | |
| | | | |
| Владения | Владеть навыками быстрой | ОК 7 | |
| (навыки / | адаптации к изменениям условий | готовностью к | |
| ОПЫТ | среды, решения задач, требованиям | саморазвитию, | |
| деятельнос | должностных обязанностей | саморазвитию, самореализаци | |
| ти) | HOLLY CONSCRIPTION | саморсализаци | |
| 1 1/1 / | | KI | |
| | | И, | |
| 111) | | использованию | |
| 1) | | использованию творческого | |
| 111) | Вполети метоломи возмочия ч | использованию творческого потенциала | |
| , | Владеть методами решения и | использованию творческого потенциала ОПК-4 | |
| | преподавания фундаментальных | использованию творческого потенциала ОПК-4 способностью | |
| , | | использованию творческого потенциала ОПК-4 | |

| функций; понятийным аппаратом психолого-педагогического знания, способствующего содержательному взаимодействию человека в сфере социальных и профессиональных отношений | выявлять фундаментальн ые проблемы, формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональ ных функций, использовать для их решения методы изученных наук. | |
|---|--|--|
| Владеть: -навыками работы с биоинформационными ресурсами; - физико-химическими методами исследования макромолекул; -методами генной инженерии и биоинженерии; - навыками написания отчетов и выпускных квалификационных работ | ПК-1 - способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно-исследовательс кую работу в области биоинженерии, биоинформати ки и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, излагать в устной форме и участвовать в различных формах дискуссий | |
| Владеть: методами разрешения противоречий, возникающих при работе коллектива; методами осуществления организационно-управленческой деятельности в области биоинженерии, биоинформатики. | ПК-3 - способностью осуществлять организационн о- управленческу ю деятельность в области биоинженерии, биоинформати ке и смежных | |

| | дисциплин | |
|--|-----------|--|
| | | |
| | | |

2. Цель и место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Популяционная генетика» относится к вариативной части. Дисциплина преподается во 7 семестре.

Целью освоения дисциплины «Популяционная генетика» является формирование у студентов представлений об основных принципах современной генетики популяций и теории эволюции, включающих новейшие сведения из области молекулярной генетики. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Генетика и селекция, молекулярная генетика, антропология.

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Содержание и структура дисциплины представлена 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 **ОК-7** готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

| Этап | Планируемые | Критерии оценива | ния результатов обучения |
|-------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| (уровень) | результаты обучения | | |
| освоения | (показатели | | |
| компетенции | достижения заданного | «Не зачтено» | Зачтено |
| | уровня освоения | | |
| | компетенций) | | |
| Первый | Знать основные | Не знает основные | Демонстрирует отличное |
| этап | теории и методы смежных | | знание основных теорий и |
| (уровень) | отраслей знаний и | отраслей знаний и | методов смежных отраслей |
| | особенности видов | особенности видов | знаний и особенности видов |
| | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| | деятельности, методику | деятельности, методику | деятельности, методику |
| | организации и проведения | | организации и проведения |
| | научной работы и | научной работы и решения | научной работы и решения |
| | решения практических | практических задач | практических задач |
| | задач. | | |
| Второй | Уметь самостоятельно | -Не умеет самостоятельно | Отлично умеет самостоятельно |
| этап | осваивать новые методы | осваивать новые методы | осваивать новые методы |
| (уровень) | исследований и | исследований и | исследований и адаптироваться |
| | адаптироваться к | адаптироваться к решению | к решению новых практических |
| | решению новых | новых практических задач | задач |
| | практических задач | | |
| | | | |
| | | | |

| Третий | Владеть навыками | Не владеет навыками | Уверенно владеет навыками |
|----------------|---|--|---|
| этап (уровень) | быстрой адаптации к изменениям условий среды, решения задач, требованиям должностных обязанностей | быстрой адаптации к изменениям условий среды, решения задач, требованиям должностных обязанностей Допускает грубые ошибки. | быстрой адаптации к изменениям условий среды, решения задач, требованиям должностных обязанностей . |

Код и формулировка компетенции **ОПК-4** способностью порождать новые идеи, выявлять фундаментальные проблемы, формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, использовать для их решения методы изученных наук.

| Этап (уровень) освоения компетен ции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | «Не зачтено» | «Зачтено» |
|--|---|---|--|
| Первый этап (уровень) | Знать - биологические и физико-химические законы, лежащие в основе методов биоинженерии . | Не знает - основные биологические и физико-химические законы, лежащие в основе методов биоинженерии | Демонстрирует отличное знание основных биологических и физико-химических законов, лежащих в основе методов биоинженерии |
| Второй этап (уровень) | Уметь планировать проведение научных исследований в области биоинженерии и смежных наук | -Не умеет планировать проведение научных исследований в области биоинженерии и смежных наук | - Понимает и умеет планировать проведение научных исследований в области биоинженерии и смежных наук |
| Третий этап (уровень) | Владеть методами решения и преподавания фундаментальных проблем и задач, связанных с реализацией профессиональных функций; понятийным аппаратом психолого-педагогического знания, способствующего содержательному взаимодействию человека в сфере социальных и профессиональных отношений | Не владеет методами решения и преподавания фундаментальных проблем и задач, связанных с реализацией профессиональных функций; понятийным аппаратом психологопедагогического знания, способствующего содержательному взаимодействию человека в сфере социальных и профессиональных отношений. Допускает грубые ошибки. | Владеет методами решения и преподавания фундаментальных проблем и задач, связанных с реализацией профессиональных функций; понятийным аппаратом психологопедагогического знания, способствующего содержательному взаимодействию человека в сфере социальных и профессиональных отношений . |

Код и формулировка компетенции ПК-1 - способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно-исследовательскую работу в

области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, излагать в устной форме и участвовать в различных формах дискуссий

| Этап (уровень) освоения компетен ции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | «Не зачтено» | «Зачтено» |
|--|--|---|---|
| Первый этап (уровень) | Знать - основы биоинформатики; закономерности организации и функционирования геномов и протеомов; основы биоинженерии и генной инженерии . | Не знает основы биоинформатики; закономерности организации и функционирования геномов и протеомов; основы биоинженерии и генной инженерии | Демонстрирует отличное знание основ биоинформатики; закономерностей организации и функционирования геномов и протеомов; основ биоинженерии и генной инженерии |
| Второй этап (уровень) | Уметь - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; -грамотно излагать выводы исследований | -Не умеет использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; -Не умеет создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты;. Не умеет выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; Не умеет получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; Не умеет грамотно излагать выводы исследований Допускает грубые ошибки. | - Умеет использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - Понимает и умеет создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты;. Понимает и умеет выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; Понимает и умеет получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; Понимает и умеет грамотно излагать выводы исследований |

| Третий этап (уровень) | Владеть: -навыками работы с биоинформационными ресурсами; - физико-химическими методами исследования макромолекул; -методами генной инженерии и биоинженерии; - навыками написания отчетов и выпускных квалификационных работ | Не владеет навыками работы с биоинформационными ресурсами; Не владеет физикохимическими методами исследования макромолекул; Не владеет методами генной инженерии и биоинженерии Не владеет навыками написания отчетов и выпускных квалификационных работ | Владеет и демонстрирует самостоятельное применение навыков работы с биоинформационными ресурсами; Владеет и демонстрирует самостоятельное применение физико-химическими методов исследования макромолекул;. Владеет и демонстрирует самостоятельное применение методов генной инженерии и биоинженерии Владеет и демонстрирует самостоятельное применение методов генной инженерии и биоинженерии Владеет и демонстрирует самостоятельное применение навыков написания отчетов и выпускных квалификационных работ |
|-----------------------------|---|--|---|
|-----------------------------|---|--|---|

Код и формулировка компетенции **ПК-3** - - способностью осуществлять организационно-управленческую деятельность в области биоинженерии, биоинформатике и смежных дисциплин

| Этап (уровень) освоения компетен ции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | «Не зачтено» | «Зачтено» |
|--|---|--|--|
| Первый этап (уровень) | принципы управления производственным и научным коллективом . | Не знает принципы управления производственным и научным коллективом | Демонстрирует отличное знание принципов управления производственным и научным коллективом |
| Второй этап (уровень) | Уметь: | -Не умеет осуществлять планирование работы производственного и научного коллектива; осуществлять управление производственным и научным коллективом; Допускает грубые ошибки. | - Умеет осуществлять планирование работы производственного и научного коллектива; осуществлять управление производственным и научным коллективом; Понимает и умеет грамотно излагать выводы исследований |

| | | Не владеет методами | Отлично владеет методами |
|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| | Владеть: | разрешения противоречий, | разрешения противоречий, |
| | методами разрешения | возникающих при работе | возникающих при работе |
| Третий | противоречий, возникающих при | коллектива;методами | коллектива;методами |
| этап | работе коллектива; | осуществления | осуществления |
| (уровень) | - методами осуществления | организационно- | организационно- |
| | организационно-управленческой | управленческой | управленческой |
| | деятельности в области | деятельности в области | деятельности в области |
| | биоинженерии, биоинформатики. | биоинженерии, | биоинженерии, |
| | | биоинформатики. | биоинформатики. |

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).

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 | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные средства |
|-----------------------|---|--|---|
| освоен | | | |
| РИ | | 014.5 | |
| | Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. | ОК-7 — готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала | Проведение коллоквиума, проведение контрольной работы |
| 1-й этап Знания | Знать биологические и физико-химические законы, лежащие в основе методов биоинженерии | ОПК-4 способностью порождать новые идеи, выявлять фундаментальные проблемы, формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, использовать для их решения методы изученных наук | Проведение коллоквиума, |
| | Знать основы биоинформатики; закономерности организации и функционирования геномов и протеомов; основы биоинженерии и генной инженерии. | ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно-исследовательскую работу в области | Проведение коллоквиума, проведение контрольной работы |

| | | биоинженерии, | |
|-------|--|---|-------------------------|
| | | биоинформатики и | |
| | | смежных | |
| | | дисциплин, а также | |
| | | оформлять ее в | |
| | | письменной форме, | |
| | | | |
| | | излагать в устной | |
| | | форме и | |
| | | участвовать в | |
| | | различных формах | |
| | | дискуссий. | |
| | Знать: | ПК -3 - | Проведение коллоквиума, |
| | | способностью | = ' |
| | - принципы управления производственным и | | заслушивание доклада |
| | научным коллективом; | осуществлять | |
| | | организационно- | |
| | | управленческую | |
| | | деятельность в | |
| | | области | |
| | | биоинженерии, | |
| | | биоинформатике и | ! |
| | | | |
| | 77 | смежных дисциплин | |
| | Уметь самостоятельно осваивать новые | ОК-7 – готовностью | |
| | методы исследований и адаптироваться к | к саморазвитию, | Заслушивание доклада |
| | решению новых практических задач | самореализации, | проведение |
| | | использованию | - |
| | | творческого | тестирования |
| | | потенциала | |
| | | потенциала | |
| | | | |
| | | | |
| | Уметь планировать проведение научных | ОПК-4 | |
| | исследований в области биоинженерии и | способностью | Проводонно коллоквива |
| | = | | Проведение коллоквиума, |
| | смежных наук. | порождать новые | проведение |
| | | идеи, выявлять | проведение контрольной |
| | | фундаментальные | работы |
| | | проблемы, | раооты |
| | | формулировать | |
| | | задачи, связанные с | |
| | | реализацией | |
| | | решлизациен | |
| 2-й | | профессиональных | |
| 2 11 | | профессиональных | |
| этоп | | функций, | |
| этап | | функций, использовать для их | |
| | | функций, | |
| Умени | | функций, использовать для их | |
| | Уметь: | функций, использовать для их решения методы | |
| Умени | | функций, использовать для их решения методы изученных наук | |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью | |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно | |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить | Проведение коллоквиума. |
| Умени | использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; создавать специализированные и | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и | Проведение коллоквиума, |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 – способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную | проведение контрольной |
| Умени | использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; создавать специализированные и | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и | = - |
| Умени | использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; выделять и исследовать белки, пептиды, | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- | проведение контрольной |
| Умени | использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую | проведение контрольной |
| Умени | использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; получать модифицированные организмы с | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, | проведение контрольной |
| Умени | использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; получать модифицированные организмы с | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинформатики и | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинформатики и | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, излагать в устной | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно-исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, излагать в устной форме | проведение контрольной |
| Умени | - использовать информацию, заключенную в базах данных по структуре геномов, белков, оецепторов, гормонов; - создавать специализированные и общедоступные биоинформационные сайты; - выделять и исследовать белки, пептиды, нуклеиновые кислоты; -получать модифицированные организмы с целью их использования в биоинженерии; | функций, использовать для их решения методы изученных наук ПК-1 — способностью самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научно- исследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, излагать в устной | проведение контрольной |

| | | дискуссий | |
|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Уметь: | ПК -3 - | |
| | – осуществлять планирование работы | способностью осуществлять | Проведение коллоквиума, |
| | производственного и научного коллектива; | организационно- | проведение коллоквиума, |
| | - осуществлять управление производственным и | управленческую деятельность в | проведение контрольной |
| | научным коллективом; | области | работы |
| | | биоинженерии, биоинформатике и | |
| | | смежных дисциплин | _ |
| | Владеть навыками быстрой адаптации к изменениям условий среды, решения задач, | ОК-7 – готовностью к саморазвитию, | Проведение коллоквиума, |
| | требованиям должностных обязанностей | самореализации, | |
| | | использованию творческого | |
| | | потенциала | |
| | Владеть методами решения и преподавания фундаментальных проблем и задач, связанных с | ОПК-4 способностью | Заслушивание доклада, |
| | реализацией профессиональных функций; | порождать новые | проведение |
| | понятийным аппаратом психолого-педагогического знания, способствующего | идеи, выявлять фундаментальные | тестирования |
| | содержательному взаимодействию человека в | проблемы, | |
| | сфере социальных и профессиональных отношений | формулировать задачи, связанные с | |
| | - 11 <u>11 11 11 11 11 11 1</u> | реализацией | |
| | | профессиональных функций, | |
| | | использовать для их | |
| | | решения методы изученных наук | |
| 3-й | Владеть: | ПК-1 – | Заслушивание доклада, |
| этап | -навыками работы с биоинформационными ресурсами; | способностью самостоятельно | проведение тестирования |
| Владет | - физико-химическими методами исследования | проводить | киньвочиты |
| ь навык | макромолекул; -методами генной инженерии и биоинженерии; | теоретическую и экспериментальную | |
| ами | - навыками написания отчетов и выпускных | научно- | |
| | квалификационных работ. | исследовательскую работу в области | |
| | | биоинженерии, биоинформатики и | |
| | | смежных | |
| | | дисциплин, а также | |
| | | оформлять ее в письменной форме, | |
| | | излагать в устной | |
| | | форме и участвовать в | |
| | | различных формах дискуссий. | |
| | Владеть: | ПК -3 - | Проведение коллоквиума, |
| | – методами разрешения противоречий, | способностью осуществлять | проведение |
| | возникающих при работе коллектива; | организационно- | проведение контрольной работы |
| | - методами осуществления организационно- | управленческую деятельность в | раооты |
| | управленческой деятельности в области | области | |

| биоинженерии, биоинформатики. | биоинженерии, | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| | биоинформатике и | |
| | смежных дисциплин | |

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

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Популяционная генетика» является зачет.

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг—план дисциплины представлен в приложении 2. 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

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 1

- 1. Возникновение жизни.
- 2. Цели и задачи популяционной генетики. Генетические характеристики популяций.
- 3. Аллели и типы аллельных взаимодействий.
- 4. Вид. Критерии вида: морфологический, физиолого-биохимический, географический, экологический и репродуктивный.
 - 5. Видообразование. Типы видообразования: аллопатрическое, и симпатрическое.
 - 6. Структура популяций. Экологические стратегии популяций.
 - 7. Типы отбора в популяции (направленный, дизруптивный, стабилизирующий).

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 2

- 1. Частоты генотипов и аллелей. Закон Харди-Вайнберга.
- 2. Инбридинг. Ассортативные браки.
- 3. Генетический дрейф. Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка.
- 4. Движущие силы эволюции.
- 5. Популяционно-генетические аспекты проблемы «человек и биосфера».
- 6. Наследственный полиморфизм белков. Полиморфизм ДНК.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму 3

- 1. Молекулярные маркеры
- 2. Анализ отцовства и идентификация личности.
- 3. Использование ДНК-маркеров как новая эпоха в популяционной генетике.
- 4. Основные понятия этногеномики. Медианная сеть.
- 5. Аутосомные ДНК маркеры, преимущества использования.
- 6. Молекулярные часы; использование в этногеномике. Принцип подсчета времени коалесценции для гаплогрупп мтДНК.

Защита каждого коллоквиума оценивается максимально в 5 баллов.

- 5 баллов выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы.
- 4 балла выставляется студенту, если полностью подготовился ко всем вопросам коллоквиума и ответил на дополнительные вопросы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 3 балла 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.

Вопросы для подготовки доклада

- 1. Предполагаемая прародина человека (классическая теория (Африка), «китайский человек» и др.).
- 2. Денисовский человек.
- 3. Аутбридинг и инбридинг
- 4. Динамика генофондов современных популяций
- 5. Филогения: основные понятия, принципы построения филогенетических деревьев, примеры.
- 6. Классификация и распределение гаплогрупп мтДНК человека.
- 7. Классификация и распределение гаплогрупп Y-хромосомы человека.
- 8. STR и SNP маркеры: различия и преимущества использования. Прямые и обратные мутации.
- 9. Идентификация личности.
- 10. Хромосомные мутации типы
- 11. Аутосомно-рецессивные заболевания примеры
- 12. Аутосомно- доминантные заболевания, примеры

Защита каждого доклада-презентации оценивается максимально в 10 баллов (бально-рейтинговая система).

- -10 баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; доклад имеет презентацию; соблюден регламент при представлении доклада; представление, а не чтение материала; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; четкость дикции; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление доклада в соответствии с требованиями сдача его преподавателю;
- -7-9 балла выставляется студенту, если не выполнены любые два из вышеуказанных условий;
- **3-6** балла выставляется студенту, если не выполнены любые четыре из вышеуказанных условий;
- 0-2 балла выставляется студенту, если не выполнены любых шесть из указанных условий

Примеры заданий теста по дисциплине

«Популяционная генетика»

- 1 Целью популяционной генетики является
- А. Описание генетической структуры популяции и факторов, которые определяют изменения этой структуры
- Б. Описание различных видов животных проживающих в определенном ареале
- В. Описание наследования различных патологических мутаций в чреде поколений
- Г. Изучение общих основ строения и функционирования живых организмов, их

разнообразия, и экологической роли в различных экосистемах

- 2 С помощью коэффициента инбридинга оценивают
- А. распространенность близкородственных скрещиваний в популяции
- Б. генетическое разнообразие
- В. степень полиморфизма
- Г. вероятность возникновения той или иной наследственной патологии
- 3. Различные формы одного и того же гена, расположенные в одинаковых участках гомологичных хромосом и определяющие альтернативные варианты развития одного и того же признака называются
 - А. Аллель
 - Б. Локус
 - В. Генотип
 - Г. Фенотип
- 4. Тип аллельного взаимодействия при котором доминантный аллель в гетерозиготном состоянии не полностью подавляет действие рецессивного аллеля называется
 - А. Неполное доминирование
 - Б. Сверхдоминирование
 - В. Кодоминирование
 - Г. Доминирование, связанное с полом
- 5. Совокупность всех генов организма, являющихся его наследственной основой называется
 - А. Генотип
 - Б. Фенотип
 - В. Генофонд
 - Г. Гаплотип
 - 6. Тимофеев-Ресовский определял популяцию как
 - А. Группа особей определенного вида, которая в течение достаточно длительного времени населяет конкретный ареал,в той или иной степени случайно скрещивается в его пределах, не имеет внутри себя заметных изоляционных барьеров, отделена от соседних групп этого вида той или иной степенью давления разных форм изоляции
 - Б. Изолированная совокупность особей данного вида, характеризующихся общностью происхождения, местообитания и образующих целостную генетическую систему
 - В. Группа особей проживающая в пределах одного ареала
 - Г. Группа особей одного вида проживающая в пределах одного ареала.
- 7. Процесс возникновения новых биологических видов и изменения их во времени называется
 - А. Видообразование
 - Б. Естественный отбор
 - В. Эволюция
 - Г. Генетический дрейф
- 8. Генетическая несовместимость новообразованных видов, то есть их неспособностью производить плодотворное потомство или вообще потомство, при скрещивании называется
 - А. Межвидовой барьер

- Б. Видообразование
- В. Аллельная дискриминация
- Г. Естественный отбор
- 9. В основе симпатрического видообразования лежит
- А. все ответы верны
- Б. полиплоидизация
- В. гибридизация с последующим удвоением числа хромосом
- Г. репродуктивная изоляция
- 10. Один из видов распределения, который наблюдается в однородной среде, где слабо выражена конкуренция между особями и практически отсутствуют групповые формы поведения, называется
 - А. Случайное распределение
 - Б. Равномерное распределение
 - В. Групповое распределение
 - Г. Нет верного ответа
 - 11. Количество особей или их биомасса на единице площади или объема называется
 - А. Плотность
 - Б. Численность
 - В. Контингент
 - Г. Кучность
 - 12. Количество новых особей, появившихся за единицу времени называется
 - А. Абсолютная рождаемость
 - Б. Удельная рождаемость
 - В. Абсолютная смертность
 - Г. Удельная смертность
 - 13 Какие типы экологического возраста выделяют?
 - А. Все ответы верны
 - Б. предрепродуктивный
 - В. репродуктивный
 - Г. пострепродуктивный
 - 14. Популяция с большой долей предрепродуктивных особей называется
 - А. Растущей
 - Б. Стабильной
 - В. Сокращающейся
 - Г. Вымирающей
 - 15. Популяционными волнами называются
 - А. Периодические и непериодические колебания численности популяций под влиянием биотических и абиотических факторов среды, свойственные всем популяциям
 - Б. вспышки массового размножения некоторых вредителей полезных растений, при нарушениях условий среды обитания
 - В. Циклические изменения численности особей в течение сезона или нескольких лет.
 - Г. Переселения особей одного вида из одного ареала в другой
 - 16. К причинам колебания численности особей относят
 - А. Все ответы верны

- Б. достаточные запасы пищи и ее недостаток
- В. конкуренция нескольких популяций из-за одной экологической ниши
- Г. внешние (абиотические) условия среды: гидротермический режим, освещенность, кислотность, аэрация и др.
- 17. Митохондриальная ДНК наследуется
- А. По женской линии
- Б. По мужской линии
- В. И по женской и по мужской линиям
- Г. Не наследуется
- 18. Экологическая стратегия популяций, которой обладают быстро размножающиеся виды; для этой стратегии характерен отбор на повышение скорости роста популяции в периоды низкой плотности
 - А. г-стратегия
 - Б. k-стратегия
 - В. 1-стратегия
 - Г. п-стратегия
- 19. Основной эволюционный процесс, в результате действия которого в популяции увеличивается число особей, обладающих максимальной приспособленностью
 - А. Естественный отбор
 - Б. Адаптация
 - В. Видообразование
 - Г. Генетический дрейф
- 20. Отбор на крайние значения признака и против средних значений, например, большие и маленькие размеры тела
 - А. Дизруптивный отбор
 - Б. Направленный отбор
 - В. Стабилизирующий отбор
 - Г. Движущий отбор
 - 21. Закон Харди-Вайнберга математически можно записать как
 - А. Г) Все ответы верны
 - Б. A) $p^2+2pq+q^2=1$
 - B. Б) p+q=1
 - Γ . B) $(p+q)^2=1$
- 22. Резкое сокращение численности популяции, после которого следует быстрый рост популяции называется,
 - А. Эффект горлышка бутылки
 - Б. Эффект основателя
 - В. Поток генов
 - Г. Нет верного ответа
 - 23. Alu-повторы характеризуются
 - А. Высокой стабильностью Alu-элемента
 - Б. Низким уровенем инсерций de novo
 - В. Методической простотой генотипирования
 - Г. Все ответы верны

- 24 Маркеры, которые наследуются и по женской и по мужской линиям, называются
- А. Аутосомные маркеры
- Б. Маркеры Ү-хромосомы
- В. Маркеры мт-ДНК
- Г. Все ответы верны

Защита каждого теста для очной формы обучения оценивается максимально в 10 баллов.

- 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.

Вопросы для устного опроса

Занятие № 1

- 1. Оценка частот генов. Правило Харди-Вайнберга
- 2. Генетические факторы эволюции: мутации, дрейф генов, миграции, генный поток, отбор, инбридинг.
- 3. Цели и задачи популяционной генетики. Генетические параметры популяции.
- 4. Типы генетического отбора (стабилизирующий отбор, дизруптивный отбор и движущий отбор).
- 5. Инбридинг, инбредная депрессия. Однонуклеотидные замены (SNPs) и повторяющиеся последовательности генома и их использование в популяционной генетике.
- 6. Типы аллельных взаимодействий.
- 7. Численность и плотность популяции. Динамика численности (рождаемость, смертность).

Занятие № 2

- 1. Вид как качественный этап эволюционного процесса. Видообразование.
- 2. Способы видообразования. Симпатрическое видообразование.
- 3. Эффект основателя, эффект бутылочного горлышка, дрейф генов. Их значение для популяционной генетики.
- 4. Способы видообразования. Аллопатрическое видообразование.
- 5. Популяция как элементарная единица эволюции. Структура популяции.
- 6. Синтетическая теория эволюции.
- 7. Критерии вида

Занятие № 3

- 1. Анализ отцовства и идентификация личности.
- 2. Численность и плотность популяции. Динамика численности (рождаемость, смертность).
- 3. Генетическая изменчивость (нуклеотидная аминокислотная изменчивость, видимый полиморфизм, мутантные и летальные аллели, полигенные признаки).
- 4. Баланс мутаций и отбора. Рецессивные и доминантные мутации.

- 5. Использование ДНК-маркеров как новая эпоха в популяционной генетике.
- 6. Основные понятия этногеномики. Медианная сеть.
- 7. Половой отбор. Гипотезы о механизмах полового отбора, Генетическое разнообразие внутри популяций.
- 8. Аутосомные ДНК маркеры, преимущества использования.
- 9. Гаплогруппы мтДНК: классификация, примеры распространения.
- 10. Гаплогруппы У-хромосомы: классификация, примеры распространения.
- 11. Молекулярные часы; использование в этногеномике. Принцип подсчета времени коалесценции для гаплогрупп мтДНК.

Ответы при устном опросе оцениваются максимально в 5 баллов.

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

Рубежный контроль

Вопросы к контрольной работе 1

- 1. Количественная и качественная изменчивость организмов.
- 2. Модели генетической структуры вида.
- 3. Полиморфизм белков и нуклеиновых кислот.
- 4. Частоты генов и генотипов.
- 5. Правило Харди-Вайнберга.

Вопросы к контрольной работе 2

- 1. Величина генетической изменчивости в популяции.
- 2. Полиморфность и гетерозиготность.
- 3. 8. Факторы, определяющие уровень генетической изменчивости популяции и вида.
- 4. 9.Механизмы поддержания генетического полиморфизма.
- 5. Понятие генетической структуры популяции.
- 6. 11. Критерии вида, видообразование.

Вопросы к контрольной работе 3

- 1. Эффект Валунда.
- 2. Концепция системной организации популяций.
- 3. Генетические процессы в современных популяциях человека.
- 4. Демографические проблемы крупных городов.
- 5. Накопление генетического груза в популяциях человека.
- 6. Проблемы генетики популяций малых народностей.

- 7. Миграции населения и их влияние на генетический состав популяций.
- 8. Гены предрасположенности и устойчивости к заболеваниям и их распространение в популяциях человека.

Защита контрольной работы (Модуль 1) оценивается максимально в 10 баллов.

- 10 баллов выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы контрольной работы.
- 6-9 баллов выставляется студенту, если ответил на все вопросы контрольной работы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 3-5 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

Защита контрольной работы (Модуль 2, 3) оценивается максимально в 20 баллов.

- 20 баллов выставляется студенту, если верно ответил на все вопросы контрольной работы.
- 14-19 баллов выставляется студенту, если ответил на все вопросы контрольной работы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 7-13 баллов выставляется студенту, если ответил на более чем 50% вопросов контрольной работы. При ответе на вопросы допускает ошибки и неточности.
- 0-6 баллов 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 контрольной работы. Количество заданий в кратно числу компетенций, формируемых в ходе изучения дисциплины (кратно двум). Число правильных ответов от 45 до 59% соответствует начальному (пороговому) уровню овладения компетенцией, от 60 до 80% - базовому уровню, от 81 до 100% - повышенному (продвинутому) уровню сформированности компетенции.

Перед проведением итогового контроля преподаватель вычисляет среднее значение процента правильных ответов на вопросы трех рубежных тестов, соответствующих проверке сформированности каждой компетенции в ходе учебного семестра.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Популяционная генетика» 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

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов высших учебных заведений. – 2-е издание, перераб. и доп. – СПб.: Изд-во Н-Л, 2010 с.: ил. – 48 шт.

Дополнительная литература

- 1.Иванов В.И., Барышникова Н.В., Билеева Д.С., Дадали Е.Л., Константинова Л.М., Кузенова О.В., Поляков А.В. Генетика. Учебник для вузов/ Под ред. Академика РАМН Иванова В.И. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. – 638 с.: ил. – 48
- 2.Жимулёв И.Ф. Общая и молекулярная генетика: Учеб. пособие. Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та: Сиб. унив. Изд-во, 2002. 459 с.: ил. 35 шт.
- 3.Мустафин Р.Н., Нургалиева А.Х., Прокофьева Д.С., Хуснутдинова Э.К. Анализ генома человека: учебное пособие Уфа: РИЦ БашГУ, 2016 80 с. 29 шт.
- 4.Э. МакКонки Геном человека M.: Техносфера, 2014. 288 с. 24 шт.

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.phylotree.org/
- 4. http://www.mtdnacommunity.org/
- 5. http://isogg.org/
- 6. Элементы. Сайт новостей фундаментальной науки: http://elementy.ru/news

В ходе аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины «Популяционная генетика» обучающиеся имеют возможность работать в двух компьютерных классах биологического факультета, оснащенных ПК с выходом в Интернет. Обучающиеся используют такие программы свободного доступа, как BLAST (для поиска родственных последовательностей в базе данных нуклеотидных и аминокислотных последовательностей), Pubmed (для поиска современных статей по изучаемому курсу) и другие (список Интернет – ресурсов).

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

| Наименование | Оснащенность специальных помещений и | Перечень |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| специальных* | помещений для самостоятельной работы | лицензионного |
| помещений и | | программного |
| помещений для | | обеспечения. |
| самостоятельной работы | | Реквизиты |
| | | подтверждающего |
| | | документа |
| 1. учебная | Аудитория № 232 | 1. Windows 8 Russian. |

аудитория для проведения занятий лекционного muna: аудитория $N_{\underline{0}}$ 232 (учебный корпус биофака), аудитория № 332 (учебный корпус биофака).

2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского muna: аудитория $N_{\underline{0}}$ 130 (учебный корпус биофака).

3.учебная аудитория

для проведения групповых индивидуальных консультаций: аудитория № 130 (учебный корпус биофака), аудитория № 227, лаборатория ПЦРанализа (учебный корпус биофака), аудитория № 319. лаборатория (учебный корпус биофака), аудитория № 231. лаборатория ИТ (учебный

биофака).

корпус

учебная аудитория для текущего контроля промежуточной аттестации: аудитория № 130 (учебный корпус биофака), аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака), аудитория № 231, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).

5. помешения самостоятельной работы: аудитория № 428 (учебный корпус биофака), читальный зал №1 (главный корпус).

Учебная мебель, доска, мультимедиапроектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183.

Аудитория № 332

Учебная мебель, доска, мультимедиапроектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183.

Аудитория № 227 Лаборатория ПЦР-анализа

Лабораторная мебель, вытяжной шкаф. гельдокументирующая система Quantum-ST4-1000/26MX, ДНК-Амплификатор ABI GeneAmp 2720 Thermal Cycler с алюм. термоблоком на 96 центрифуга Eppendorf пробирок, 5804R c термостат жидкостной (баня), охлаждением, GFL-1041, автоклав паровой Tuttnauer модели камера электрофоретческая 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.

Аудитория № 130

Учебная мебель, доска маркерная, экран настенный, мультимедиа-проектор EPSONEB-X8, компьютер-моноблок LenovoC200Atom, МФУ НР Laser JetM 1120, микроскоп МИКМЕД-5 (12 шт).

Аудитория № 231 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, экран белый, персональный компьютер в комплекте НРАіО 20"СО 100 еи моноблок (12 шт).

Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp – 15 шт.

Аудитория № 428

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

Читальный зал №1

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

Windows Professional Russian Upgrade. Договор № 17.06.2013 104 OT Лицензии бессрочные

Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор 114 $N_{\underline{0}}$ от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Популяционная генетика на 7 семестр (наименование дисциплины) Очная

форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|---|---------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 2/72 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | |
| лекций | 18 |
| практических/ семинарских | 18 |
| лабораторных | |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу | |
| обучающихся с преподавателем) (ФКР) | 0,2 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 35,8 |
| Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | |

| Фор | ма(ы) 1 | контроля: |
|-------|---------|-----------|
| зачет | 7 | 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 | Форма контроля самостоятельной 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 популяционную генетику. Основные термины и методы исследования в популяционной генетике. Введение в количественные методы | 4 | 4 | | 6 | Основная литература: 1-2 Дополнительная литература: 1-4 | Подготовка к коллоквиуму | Проведение коллоквиума, проведение контрольной работы |
| 2 | Количественная оценка генетической изменчивости. Факторы эволюции | 4 | 4 | | 8,8 | Основная литература: 1-2 Дополнительная литература: 1-4 | Подготовка к коллоквиуму | Проведение коллоквиума, |

| 3 | Вид и видообразование | 4 | 4 | 4 | Основная литература: 1-2 Дополнительная литература: 1-4 | Подготовка к коллоквиуму | Проведение коллоквиума, проведение контрольной работы |
|---|--|----|----|------|--|-----------------------------|--|
| 4 | Генетический полиморфизм популяций и концепция адаптивной нормы. Наследственный полиморфизм белков. Полиморфизм ДНК. | 2 | 2 | 8 | Основная литература: 1-2 Дополнительная литература: 1-4 | Подготовка к коллоквиуму | Проведение коллоквиума, |
| 5 | Генетика популяций и эволюция. Этногеномика | 4 | 4 | 10 | Основная литература: 1-2 Дополнительная литература: 1-4 | Подготовка к докладу | Заслушивание доклада, проведение тестирования |
| | Экзамен | | | | | | |
| | Всего часов: | 18 | 18 | 35,8 | | | |

Рейтинг-план дисциплины Популяция генетика

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) направление <u>06.05.01</u> – Биоинженерия и биоинформатика курс 4 , семестр 7

| | курс_ | <u>4</u> , семестр | <u>7</u> | | | | | |
|---|----------------|--------------------|----------------|--------------|--|--|--|--|
| Виды учебной | Балл за | Число | Баллы | | | | | |
| деятельности студентов | конкретное | заданий за | Минималь | Максималь | | | | |
| | задание | семестр | ный | ный | | | | |
| Модуль 1 Количественна | я оценка генет | ической изме | нчивости. Факт | оры эволюции | | | | |
| Текущий контроль | | | | | | | | |
| 1. Устный опрос1 | 5 | 1 | 5 | 5 | | | | |
| 2. Коллоквиум 1 | 5 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| Рубежный контроль | | | | | | | | |
| Контрольная работа 1 | 10 | 1 | 0 | 10 | | | | |
| | Модуль 2 Вид | и видообразов | зание | | | | | |
| Текущий контроль | - | | | | | | | |
| 1. Доклад | 10 | 1 | 0 | 10 | | | | |
| 2. Коллоквиум 2 | 5 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| 3.Устный опрос 2 | 5 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| Рубежный контроль | | | | | | | | |
| Контрольная работа 2 | 20 | 1 | 0 | 20 | | | | |
| Моду | ль 3 Генетика | популяций и | эволюция | | | | | |
| Текущий контроль | | Ţ. | | | | | | |
| 1. Тестирование | 10 | 1 | 0 | 10 | | | | |
| 2. Коллоквиум 3 | 5 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| 3.Устный опрос 3 | 5 | 1 | 0 | 5 | | | | |
| Рубежный контроль | | | | | | | | |
| Контрольная работа 3 | 20 | 1 | 0 | 20 | | | | |
| | Поощрит | ельные баллы | | | | | | |
| 1. Активная работа при | | | | 5 | | | | |
| проведении лабораторных | | | | | | | | |
| работ | | | | | | | | |
| 3. Выполнение | | | | 5 | | | | |
| индивидуального задания | | | | | | | | |
| Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов) | | | | | | | | |
| 1.Посещение лекционных | - | - | -6 | 0 | | | | |
| занятий | | | | | | | | |
| 2. Посещение | - | - | -10 | 0 | | | | |
| практических занятий | ** | | | | | | | |
| | Итоговь | ый контроль | | 110 | | | | |
| Всего | | | | 110 | | | | |