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

Утверждено: Согласовано:

на заседании кафедры председатель УМК

физиологии и общей биологии биологического факультета

протокол № 9 от «16» мая 2019 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ 3 // Хисматуллина З.Р.

Vie

Гарипова М.И.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Общая биология

Б1.Б.34 Базовая часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

\_06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки

«Общая биология»

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная, очно-зочная

Разработчик (составитель)

профессор кафедры физиологии и общей биологии, д.б.н.

Muff-

\_Ишмуратова М.М.

Для приема: 2019 г.

Уфа 2019 г.

| Составитель / составители:д.б.н., проф. Ишмуратова М.М  |
|---|
| Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «16» мая 2019 г. № 9.    |
| Заведующий кафедрой / З.Р. Хисматуллина   |
| Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры |
| протокол № от «» 20 _ г.  |
| Заведующий кафедрой//   |
| Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры |
| протокол № от «» 20 _ г.  |
| Заведующий кафедрой/  |
| Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры |
| протокол № от «» 20 _ г.  |
| Заведующий кафедрой / Ф.И.О/  |

### Список документов и материалов

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

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

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

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-2 - способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения;

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

|        | Результаты обучения               | Формируемая компетенция (с    | Прим  |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|
|        |                                   | указанием кода)               | ечани |
|        |                                   |                               | e     |
| Знания | Знать:                            | 2 - способность использовать  |       |
|        | 1. наиболее общие законы общей    | экологическую грамотность и   |       |
|        | биологии и принципы рационального | базовые знания в области      |       |
|        | природопользования; источники     | физики, химии, наук о Земле и |       |
|        | загрязнения окружающей среды,     | биологии в жизненных          |       |
|        | последствия хозяйственной         | ситуациях; прогнозировать     |       |
|        | деятельности и профессиональной   | последствия своей             |       |
|        | деятельности биолога, эксперта,   | профессиональной              |       |
|        | проектировщика, управленца для    | деятельности, нести ответст-  |       |
|        | общества и окружающей среды;      | венность за свои решения      |       |
|        | циальную значимость               |                               |       |
|        | профессиональных знаний, необхо-  |                               |       |
|        | димость экологически оправданного |                               |       |
|        | поведения в личной и социальной   |                               |       |
|        | жизни                             |                               |       |
|        |                                   |                               |       |
|        |                                   |                               |       |

|                 | Знать:                             | ПК-3 - готовность применять на | 1 |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|
|                 | 1. разделы общей биологии,         | производстве базовые           |   |
|                 | необходимые для освоения обще-     | общепрофессиональные знания    |   |
|                 |                                    | теории и методов современной   |   |
|                 |                                    | биологии                       |   |
|                 | основные концепции, методы био-    | оиологии                       |   |
|                 | логических наук; стратегию         |                                |   |
|                 | сохранения биоразнообразия и       |                                |   |
|                 | охраны природы;                    |                                |   |
|                 | 2. базовые теоретические положения |                                |   |
|                 | и методы полевых, лабораторных и   |                                |   |
|                 | производственных исследований      |                                |   |
|                 | современной биологии               |                                |   |
| Умения          | Уметь:                             | ОПК-2 - способность            |   |
|                 | 1. оперировать основными           | использовать экологическую     |   |
|                 | положениями и терминами изучае-    | грамотность и базовые знания в |   |
|                 | мой дисциплины и применять знания  | области физики, химии, наук о  |   |
|                 | физики, химии для объяснения       | Земле и биологии в жизненных   |   |
|                 | биологических процессов;           | ситуациях; прогнозировать      |   |
|                 | 2. использовать теоретические и    | последствия своей              |   |
|                 | практические биологические знания  | профессиональной               |   |
|                 | в жизненных ситуациях;             | деятельности, нести ответст-   |   |
|                 | прогнозировать возможные по-       | венность за свои решения       |   |
|                 | следствия своей профессиональной   | 1                              |   |
|                 | деятельности; обосновывать         |                                |   |
|                 | выбранные решения;                 |                                |   |
|                 | 3.анализировать результаты         |                                |   |
|                 | лабораторных экспериментов         |                                |   |
|                 |                                    |                                |   |
|                 | Уметь применять базовые            | ПК-3 - готовность применять на |   |
|                 | теоретические положения и методы   | производстве базовые           |   |
|                 | полевых, лабораторных и            | общепрофессиональные знания    |   |
|                 | производственных исследований      | теории и методов современной   |   |
|                 | современной биологии для решения   | биологии                       |   |
|                 | общепрофессиональных задач         |                                |   |
|                 |                                    |                                |   |
|                 |                                    |                                |   |
|                 |                                    |                                |   |
|                 |                                    |                                |   |
| <b>Вионетия</b> | Dwo work www.                      | OHII 2 areas five are          |   |
| Владения        | Владеть информацией о              | ОПК-2 - способность            |   |

| (навыки /<br>опыт<br>деятельн<br>ости) | последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность   | использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответст- |
|--|--|--|
|  | Владеть навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии | ПК-3 - готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии  |

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

Дисциплина «Общая биология» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

**Целями** освоения курса общая биология является обобщение основных концепций общей биологии и формирование основы для поэтапного усвоения общепрофессиональных дисциплин биологической науки, функционирования биологических (живых) систем и получение практических навыков и умений для исследования этих систем.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: ботаника, зоология, биогеография.

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

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

Код и формулировка компетенции **ОПК-2** - способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения

| Этап                                 | Планируемые  |                                   | Критерии оценивания результатов обучения |              |               |  |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|---------------|--|
| (уровень)<br>освоения<br>компетенции | результаты обучения  (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 2 («Не<br>удовлетворите<br>льно») | 3<br>(«Удовлетворительно<br>»)           | 4 («Хорошо») | 5 («Отлично») |  |

| Первый этап | Знать:        | Не знает       | Демонстрирует в      | Демонстриру  | Демонстрирует     |
|-------------|---------------|----------------|----------------------|--------------|-------------------|
| (уровень)   |               | 110 911001     | целом верное, с      | ет уверенное | уверенное знание  |
| () F ====)  | 1.наиболее    | 1.наиболее     | некоторым            | знание       | теоретических     |
|             | общие законы  | общие законы   | количеством          | теоретически | основ,            |
|             | общей         | общей          | неточностей и        | х основ,     | современных       |
|             | биологии и    | биологии и     | ошибок, знание       | современных  | проблем и         |
|             | принципы      | принципы       |                      | проблем и    | достижений        |
|             | рацио-        | рационального  | 1.наиболее общих     | достижений   | общей биологии,   |
|             | нального      | природопользо  | законов общей        | общей        |                   |
|             | природопольз  | вания;         | биологии и принципы  | биологии;    | наиболее общих    |
|             | ования;       | источники      | рационального        | наиболее     | законов общей     |
|             | источники     | загрязнения    | природопользования;  | общих        | биологии и        |
|             | загрязнения   | окружающей     | источники            | законов      | принципы рацио-   |
|             | окружающей    | среды,         | загрязнения          | общей        | нального          |
|             | среды,        | последствия    | окружающей среды,    | биологии и   | природопользова   |
|             | последствия   | хозяйственной  | последствия          | принципы     | ния; источники    |
|             | хозяйственной | деятельности и | хозяйственной        | рацио-       | загрязнения       |
|             | деятельности  | профессио-     | деятельности и       | нального     | окружающей        |
|             | и профессио-  | нальной        | профессиональной     | природополь  | среды,            |
|             | нальной       | деятельности   | деятельности         | зования;     | последствия       |
|             | деятельности  | биолога,       | биолога, эксперта,   | источники    | хозяйственной     |
|             | биолога,      | эксперта,      | проектировщика,      | загрязнения  | деятельности и    |
|             | эксперта,     | проектировщи   | управленца для       | окружающей   | профессио-        |
|             | проектировщи  | ка, управленца | общества и           | среды,       | нальной           |
|             | ка, управ-    | для общества и | окружающей среды;    | последствия  | деятельности      |
|             | ленца для     | окружающей     | 2. социальную        | хозяйственно | биолога,          |
|             | общества и    | среды;         | значимость           | й            | эксперта,         |
|             | окружающей    | 2. социальную  | профессиональных     | деятельности | проектировщика,   |
|             | среды;        | значимость     | знаний, необхо-      | и профессио- | управленца для    |
|             | 2. социальную | профессиональ  | димость экологически | нальной      | общества и        |
|             | значимость    | ных знаний,    | оправданного         | деятельности | окружающей        |
|             | профессионал  | необходимость  | поведения в личной и | биолога,     | среды;            |
|             | ьных знаний,  | экологически   | социальной жизни     | эксперта,    | 2. социальную     |
|             | необхо-       | оправданного   |                      | проектировщ  | значимость        |
|             | димость       | поведения в    |                      | ика, управ-  | профессиональны   |
|             | экологически  | личной и соци- |                      | ленца для    | х знаний, необхо- |
|             | оправданного  | альной жизни   |                      | общества и   | димость           |
|             | поведения в   |                |                      | окружающей   | экологически      |
|             | личной и      |                |                      | среды;       | оправданного      |
|             | социальной    |                |                      | 2.           | поведения в       |
|             | жизни         |                |                      | социальную   | личной и соци-    |
|             |               |                |                      | значимость   | альной жизни      |
|             |               |                |                      | профессиона  |                   |
|             |               |                |                      | льных        |                   |
|             |               |                |                      | знаний,      |                   |
|             |               |                |                      | необхо-      |                   |
|             |               |                |                      | димость      |                   |
|             |               |                |                      | экологически |                   |
|             |               |                |                      | оправданного |                   |
|             |               |                |                      | поведения в  |                   |
|             |               |                |                      | личной и     |                   |
|             |               |                |                      | социальной   |                   |
|             |               |                |                      | жизни        |                   |
|             | 1             |                |                      |              |                   |

| Второй этап (уровень) | Уметь: оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины и применять знания физики, химии для объяснения биологически х процессов; использовать теоретические и практические биологически е знания в жизненных ситуациях; прогнозироват ь возможные последствия своей профессионал ьной деятельности; обосновывать выбранные решения; анализировать результаты лабораторных эксперименто в | Не умеет объяснять основные положения и термины изучаемой дисциплины и применять знания физики, химии для объяснения биологических процессов; использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозироват ь возможные последствия своей профессиональ ной деятельности; обосновывать выбранные решения; анализировать результаты лабораторных экспериментов | На удовлетворительном уровне оперирует положениями и терминами изучаемой дисциплины и применяет знания физики, химии для объяснения биологических процессов; использует теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозирует возможные по- следствия своей профессиональной деятельности; обосновывает выбранные решения; анализирует результаты лабораторных экспериментов | Уверенно использует, но допускает ошибки при практическо м применении положений и терминов изучаемой дисциплины знаний физики, химии для объяснения биологически х процессов; использует теоретически е и практические биологически е знания в жизненных ситуациях; прогнозирует возможные последствия своей профессиона льной деятельности ; обосновывает выбранные решения; анализирует результаты | Понимает и умеет применять на практике для самостоятельного решения исследовательски х задач основные методы и положения изучаемой дисциплины знания физики, химии для объяснения биологических процессов; использует теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозирует возможные последствия своей профессионально й деятельности; обосновывает выбранные решения; анализирует результаты лабораторных экспериментов |
|-----------------------|---|---|--|--|---|

| Третий этап (уровень) информац о последств профессии ьных оши знаниями демонстрищими экологиче ю грамоти и компетентнос | последствиях профессиональ ных ошибок, знаниями демонстрирую щими экологическую ску грамотность и компетентность | На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность | лабораторны х эксперимент ов Уверенно владеет навыками практическог о применения информации о последствиях профессиона льных ошибок, знаниями демонстриру ющими экологическу ю грамотность и компетентность | Владеет и демонстрирует самостоятельное применение навыков практического информации о последствиях профессиональны х ошибок, знаниями демонстрирующи ми экологическую грамотность и компетентность применения |
|---|--|--|---|---|
|---|--|--|---|---|

Код и формулировка компетенции  $\Pi$ K-3 - готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии

| Этап                                 | Планируемые  | K                                 | Критерии оценивания результатов обучения |              |               |  |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|---------------|--|
| (уровень)<br>освоения<br>компетенции | результаты обучения  (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 2 («Не<br>удовлетворите<br>льно») | 3<br>(«Удовлетворител<br>ьно»)           | 4 («Хорошо») | 5 («Отлично») |  |

| Второй этап           | 1. Уметь   | 1. Не умеет   | На  | Уверенно   | Понимает и умеет  |
|-----------------------|--|---|---|--|---|
| Второй этап (уровень) | 1. Уметь: применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производстве нных исследований современной биологии для решения общепрофесс иональных задач   | 1. Не умеет применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производствен ных исследований современной биологии для решения общепрофесси ональных задач    | На удовлетворительн ом уровне эксплуатирует оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ; применяет базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственны х исследований современной биологии для решения общепрофессиона льных задач | Уверенно владеет навыками эксплуатации оборудования для выполнения научно- исследовател ьских полевых и лабораторны х работ; применяет базовые теоретически е положения и методы по- левых, лабораторны х и производстве нных исследовани й современ- ной биологии для решения общепрофесс иональных | Понимает и умеет применять на практике для самостоятельного решения исследовательски х задач навыки эксплуатации оборудования для выполнения научно-исследовательски х полевых и лабораторных работ; применяет базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственны х исследований современной биологии для решения общепрофессиона льных задач |
| Третий этап (уровень) | Владеть:  навыками решения профессионал ьных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производствен ных исследований современной биологии | 1. Не владеет навыками решения профессиональ ных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных ипроизводстве нных исследований современной биологии | На удовлетворительн ом уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками решения профессиональны х задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных ипроизводственны х исследований современной биологии  | задач  Уверенно владеет навыками решения профессиона льных задач, используя базовые теоретически е положения и методы полевых, лаборатор- ных ипроизводств енных исследований современной биологии   | Уверенно владеет и может эффективно пользоватьсянавы ками решения профессиональны х задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных ипроизводственных исследований современной биологии   |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания для экзамена: от 45 до 59 баллов — «удовлетворительно»; от 60 до 79 баллов — «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

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 |  |                     |   |
| RИ     |  |                     |   |
| 1-й    | 1  | ОПК-2 -             | И   |
|        | 1. наиболее общие законы общей биологии и              |                     | Индивидуальный,                           |
| эта    | принципы рационального природопользования;             | способность         | групповой опрос;                          |
| П      | источники загрязнения окружающей среды,                | использовать        | тестирование; письменные                  |
|        | последствия хозяйственной деятельности и               | экологическую       | ответы на вопросы; устный                 |
|        | профессиональной деятельности биолога,                 | грамотность и       | опрос (вопросы для                        |
| Знания | эксперта, проектировщика, управленца для               | базовые знания в    | самоконтроля); задачи;                    |
|        | общества и окружающей среды;                           | области физики,     | проверка рабочих тетрадей.                |
|        | 2. социальную значимость профессиональных              | химии, наук о Земле |   |
|        | знаний, необходимость экологически                     | и биологии в        |   |
|        | оправданного поведения в личной и социальной           | жизненных           |   |
|        | жизни  | ситуациях;          |   |
|        |  | прогнозировать      |   |
|        |  | последствия своей   |   |
|        |  | профессиональной    |   |
|        |  | деятельности, нести |   |
|        |  | ответственность за  |   |
|        |  | свои решения        |   |
|        | 1. Знать: разделы общей биологии,                      | ПК-3 - готовность   | Индивидуальный,                           |
|        | необходимые для освоения обще-                         | применять на        | групповой опрос;                          |
|        | профессиональных дисциплин, основные                   | производстве        | тестирование; письменные                  |
|        | концепции, методы биологических наук;                  | базовые             | ответы на вопросы; устный                 |
|        |  | общепрофессиональ   | , * * * * *                               |
|        | стратегию сохранения биоразнообразия и охраны природы; | ные знания теории   | опрос (вопросы для самоконтроля); задачи; |
|        |  | <u> </u>            | проверка рабочих тетрадей.                |
|        | Знать: базовые теоретические положения и               | и методов           | проверка расочих тетрадей.                |
|        | методы полевых, лабораторных и                         | современной         |   |
|        | производственных исследований современной              | биологии            |   |
|        | биологии   |                     |   |
|        |  |                     |   |

| _                            |  |   |  |
|------------------------------|--|---|--|
| 2-й<br>этап<br>Умени<br>я    | Уметь: оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины и применять знания физики, химии для объяснения биологических процессов; использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения; анализировать результаты лабораторных экспериментов | ОПК-2 - способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); задачи; проверка рабочих тетрадей. |
|                              | 1. Уметь: применять базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии для решения общепрофессиональных задач   | ПК-3 - готовность применять на производстве базовые общепрофессиональ ные знания теории и методов современной биологии  | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); задачи; проверка рабочих тетрадей. |
| 3-й эта п Владет ь навык ами | Владеть: информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность  | ОПК-2 - способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); задачи; проверка рабочих тетрадей. |
|                              | 1. Владеть: навыками решения профессиональных задач, используя базовые теоретические положения и методы полевых, лабораторных и производственных исследований современной биологии   | ПК-3 - готовность применять на производстве базовые общепрофессиональ   | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для   |

|  | ные знания теории и методов современной | самоконтроля); задачи; проверка рабочих тетрадей. |
|--|---|---|
|  | биологии                                |   |

#### Экзаменационные билеты

#### Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»

#### Обшая биология

1 курс, 1 семестр, дневная форма обучения ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующая кафедрой физиологии и общей биологии биологического факультета,

д.б.н., профессор Хисматуллина З.Р.

«13» 06 2018 г.

- 1. Предмет и задачи общей биологии. Основные направления исследований.
- 2. Белки, их свойства и функции. Структура белка (первичная, вторичная, третичная, четвертичная).
- **3.** Кривые роста популяции. «Популяционные волны» в популяциях животных и растений.

Перевод оценки из 100-балльной в пятибалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов (5 баллов для очно-заочной форы обучения) выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета,

продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- 17-24 баллов (4 балла для очно-заочной формы обучения) выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов (3 балла для очно-заочной формы обучения) выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- 1-10 баллов (2 балла для очно-заочной форым обучения) выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

#### Комплект тестов

Вопросы тестов включают четыре возможных ответа, из которых обучающийся должен выбрать верный. Подготовка к тестированию проходит в режиме самостоятельной работы в ходе ответов на контрольные вопросы.

#### Критерии оценки.

Максимальная оценка за тестовое задание 10 баллов.

10 баллов выставляется при верном решении всех заданий. При не полном решении заданий оценка рассчитывается по доле решенных пунктов.

### Контрольные вопросы для подготовки к тестам по модулю «Молекулярногенетический и клеточный уровни жизни»:

- 1. Белки, их свойства.
- 2. Функции белков.
- 3. Структура белка (первичная, вторичная, третичная, четвертичная).
- 4. Синтез белка. Основные этапы.
- 5. Денатурация и ренатурация белка
- 6. Нуклеиновые кислоты. Функция, строение, свойства.
- 7. Синтез ДНК. Основные этапы.

- 8. Репарация ДНК.
- 9. Синтез РНК. Основные этапы.
- 10. Углеводы, классификация, свойства, функции.
- 11. Строение клеточной мембраны.
- 12. Свойства и функции клеточной мембраны.
- 13. Клеточная теория. Основные положения клеточной теории.
- 14. Особенности строения прокариотических клеток.
- 15. Особенности строения эукариотических клеток.

# Примеры тестовых заданий по модулю «Молекулярно-генетический и клеточный уровни жизни»:

- 1. Какая функция не относится к углеводам?
- А. Хранения генетической информации
- Б. Энергетическая
- В. Строительная
- Г. Структурная
- 2. Какая функция принадлежит только нуклеиновым кислотам?
- А. Хранения генетической информации
- Б. Энергетическая
- В. Строительная
- Г. Структурная
- 3. Кто является автором высказывания: «Клетки образуются из клетки»
- А. Т.Шванн
- В. Р. Вирхов
- Д. М. Шлейден
- Г. М. Ломоносов

# Контрольные вопросы при подготовке к тестам по теме «Размножение и индивидуальное развитие организма. Основы генетики»

- 1. Индивидуальное развитие животных организмов. Этапы развития.
- 2. Индивидуальное развитие растительных организмов.
- 3. Основные периоды и возрастные состояния. Формулы онтогенеза растений.
- 4. Половое и бесполое размножение в жизненных циклах разных организмов.
- 5. Сходства и различия митоза и мейоза.
- 6. Основные закономерности наследственности. Законы, открытые Г. Менделем.
- 7. Формы изменчивости организмов: фенотипическая, генотипическая.
- 8. Формы наследственной изменчивости.
- 9. Эпигенетика. Эпигенетический ландшафт К. Уоддингтона.
- 10. Нормы реакции признака. Эволюционное значение нормы реакции.
- 11. Вариационный ряд. Вариационная кривая.
- 12. Типы мутаций.
- 13. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

- 14. Центры происхождения сортов культурных растений.
- 15. Искусственный отбор. Селекция.

## Примерные тестовых заданий по модулю «Размножение и индивидуальное развитие организма. Основы генетики»

- 1. Какие закономерности наследования не были установлены Г. Менделем?
- А. Единообразие гибридов первого поколения
- Б. Закон чистоты гамет
- В. Закон независимого наследования признаков
- Г. Наследование признаков, сцепленных с полом
- 2. Какие мутации являются точечными?
- А. Геномные
- Б. Хромосомные
- В. Генные
- Г. Полиплоидия
- 3. В каком периоде у растений формируются семена?
- А. В прегенеративном
- Б. В постгенеративном
- В. В эмбриональном
- Г. В генеративном

## Контрольные вопросы при подготовке к тестам по модулю «Эволюция, биоразнообразие, экология»

- 1. Экосистемы. Структура экосистем.
- 2. Пищевые цепи.
- 3. Экологические пирамиды.
- 4. Круговороты воды и биогенных элементов.
- 5. Факторы, влияющие на окружающую среду и местообитания.
- 6. Антропогенное воздействие на экосистемы. Формы и типы воздействия.
- 7. Свойства популяции. Кривые выживания особей в популяциях.
- 8. Кривые роста популяции.
- 9. «Популяционные волны» в популяциях животных и растений.
- 10. Факторы, влияющие на размеры популяции.
- 11. Межвидовые взаимодействия, влияющие на размер популяции (конкуренция, хищничество, паразитизм, симбиотические связи).
- 12. Возникновение и этапы развития жизни на Земле.
- 13. Эволюционная теория Ж.-Б.Ламарка. Ламарксизм.
- 14. Ч. Дарвин и его теория происхождения видов. Доказательства эволюции.
- 15. Естественный отбор и его формы.
- 16. Эволюционный фактор изоляция. Формы изоляции.
- 17. Концепция вида. Видообразование.

#### 18. Происхождение и эволюция человека.

#### Примерные тестовых заданий по модулю «Эволюция, биоразнообразие, экология»

- 1. Что не относится к абиотическим факторам?
- А. Рельеф
- Б. Аллелопатия
- В. Температура
- Г. Влажность
- 2. Что не является движущей силой эволюции?
- А. Наследственность
- Б. Изменчивость
- В. Борьба за существование
- Г. Естественный отбор
- 3. Что является ключевым фактором видообразования?
- А. Микроэволюция
- Б. Репродуктивная изоляция
- В. Биологический прогресс
- Г. Ароморфоз

#### ДОКЛАДЫ-ПРЕЗЕНТАЦИИ

Доклад презентация является формой отчетности ПО выполнению самостоятельной работы, предусмотренной учебным планом. Доклад выполняется в форме компьютерной презентации в виде видеоряда (рисунки, фото, расшифровка основных понятий определений) схемы, И сопровождается устным докладом.

Подготовка доклада-презентации оценивается максимально в 10 баллов

#### Критерии оценки:

- **10** баллов выставляется студенту, если доклад раскрывает тему, привлечено много источников, в т.ч. хрестоматии, научная периодика. Исчерпывающе ответил на все вопросы.
- **9-6** баллов выставляется студенту, если доклад раскрывает тему, привлечены преимущественно материалы из Интернета. Ответил на все вопросы, при ответе демонстрирует не достаточно полную проработку темы.

**5-3** баллов выставляется студенту, если доклад выполнен только с привлечением Интернет ресурсов. Тема недостаточно раскрыта, ответы на вопросы с неточностями или отсутствуют.

#### Примеры тем для докладов-презентаций

- 1. Подготовить сообщение о перспективном направлении или новом методе одной из биологических наук (по вариантам): молекулярная биология, биофизика, цитология, биология индивидуального развития, теория эволюции, генетика селекция, экология, бионика, биоэтика, биоинформатика, зоопсихология, нейрокибернетика, генетическая И клеточная инженерия, микробиология, вирусология, экотоксикология.
- 2. Методы исследования молекулярной биологии
- 3. Свойства популяции. Кривые выживания особей в популяциях.

#### ЗАДАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ЛАБОРАТОРНОМУ КУРСУ

#### Лабораторное занятие № 1

Решение задач по молекулярной биологии

#### Примеры задач:

- 1. Известно, что в одной молекуле и-РНК цитозин составляет 20%, гуанин 16%, урацил 30%. Определить процентный состав нуклеотидов в двуцепочечной ДНК, информация с которой «переписана» на и-РНК.
- 2. Молекулярная масса ДНК равна 48300 а.е.м. Сколько нуклеотидов входит в состав этой ДНК?
- 3. Как изменится структура белка, если удалить третий и седьмой слева нуклеотиды из кодирующего его участка ДНК, имеющего следующий вид: ЦЦАТААГЦАЦГГГТА?

#### Лабораторное занятие № 2

#### Решение задач по генетике

#### Примеры задач:

- 1. У дрозофилы красный цвет глаз и нормальные крылья доминантные признаки. Какое потомство можно ожидать, если скрестить гомозиготную красноглазую самку с зачаточными крыльями с белоглазым самцом, имеющим зачаточные крылья?
- 2. Темноволосая большеглазая женщина (доминантные признаки), гетерозиготная по обоим признакам, вступила в брак со светловолосым большеглазым мужчиной, мать которого имела маленькие глаза. Каковы возможные генотипы и фенотипы детей от этого брака?

- 3. Мохнатую черную крольчиху (доминантные признаки), гетерозиготную по второму признаку, скрестили с белым мохнатым самцом, гетерозиготным по второму признаку. Какое потомство можно ожидать от этого скрещивания?
- 4. Скрещивались высокорослые красноплодные (доминантные признаки) томаты, гетерозиготные по обоим признакам, с низкорослыми красноплодными томатами, гетерозиготными по второму признаку. В результате этого скрещивания получено 620 потомков. Сколько среди них будет гетерозиготных по обоим признакам и сколько гомозигот по обоим признакам?
- 5. Определить вероятность рождения в семье кареглазых детей нормального роста, если известно следующее: жена была голубоглазой низкорослой; отец имел карие глаза и низкий рост, его родители были один голубоглазый нормального роста, а другой кареглазый и низкорослый. В этой семье уже есть один ребенок, имеющий нормальный рост и голубые глаза. Низкий рост и карие глаза доминантные признаки.

#### Лабораторное занятие № 3

- 1. Приготовить микропрепарат клеток растений, грибов, бактерий.
- 2. Изучить готовые препараты разных тканей растений и животных.
- 3. Составить сравнительную таблицу клеток растений, животных, грибов и бактерий.

#### Лабораторное занятие № 4

- 1. Изучить микропрепататы (размножение грибов, водорослей, растений).
- 2. Составить таблицу «Сравнительный анализ полового и бесполого размножения»
- 3. Составить таблицу «Сравнительная характеристика митоза и мейоза»

#### Лабораторное занятие № 5

- 1. Составить таблицу «Типы мутаций и причины их возникновения»
- 2. Подготовиться к обсуждению темы: «Генетические модифицированные организмы «за» и «против».

#### Лабораторное занятие № 6

- 1. Составить таблицу «Статистические и динамические свойства популяции»
- 2. Составить схему сети питания и экологической пирамиды в заданной экосистеме.
- **3.** Сделать сравнительный анализ структуры и свойств естественной и искусственной экосистемы.

#### Лабораторное занятие № 7

1. Составить таблицу свойств, функций и видов живого вещества в биосфере.

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

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

#### Основная литература:

- 1. Грин, Найджел. Биология : в 3 т. : пер. с англ. / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор ; под ред. Р. Сопера. 2-е изд., стер. М. : "Мир", 1996. Т. 1. 368 с. (16 экз.)
- 2. Грин, Найджел. Биология : в 3 т. : пер. с англ. / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор ; под ред. Р. Сопера .— 2-е изд., стер. М. : "Мир", 1996. Т. 2 .— 368 с. (17 экз.)
- 3. Грин, Найджел. Биология : в 3 т. : пер. с англ. / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор ; под ред. Р. Сопера .— 2-е изд., стер. М. : "Мир", 1996. Т. 3 .— 368 с. (17 экз.)

#### Дополнительная литература:

- 4. Биология : учебник в 2-х т. / под ред. академика РАМН, проф. В. Н. Ярыгина .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— ISBN 978-5-9704-3028-6. Т. 2 .— 560 с.
- 5. Биология : учебник в 2-х т. / под ред. акад. РАМН, проф. В. Н. Ярыгина .— Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 .— ISBN 978-5-9704-3028-6. Т. 1 .— 736 с.
- 6. Гиляров, А. М. Популяционная экология : учеб. пособие / А. М. Гиляров .— М. : Изд-во МГУ, 1990 .— 191 с.
- 7. Животовский, Л. А. Популяционная биометрия / Л. А. Животовский ; АН СССР, Институт Общей Генетики им. Н. И. Вавилова; отв. ред. Н. В. Глотов .— М. : Наука, 1991 .— 271 с.
- 8. Жизнеспособность популяций: природоохранные аспекты : Природоохранные аспекты / под ред. М. Е. Сулея .— М. : Мир, 1989 .— 224 с.
- 9. Злобин, Ю. М. Принципы и методы изучения ценотических популяций растений : учебно-методичиские пособие / Ю. М. Злобин .— Казань : Изд-во Казанского Университета, 1989 .— 145 с.
- 10. Мамонтов, Сергей Григорьевич. Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров .— Изд. 3-е, стер. М. : Высшая школа, 2000 .— 317 с.
- 11. Марков, Михаил Витальевич. Популяционная биология растений: (учеб.-метод. пособие) / М. В. Марков. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 1986. 112 с.
- 12. Пианка, Э. Эволюционная экология / Э. Пианка; пер. с англ. А. М. Гилярова, В. Ф. Матвеева; под. ред. М. С. Гилярова .— М.: Мир, 1981 .— 400 с.
- 13. Солбриг, О. Популяционная биология и эволюция / О. Солбриг, Д. Солбриг; пер. с англ. Т. И. Штилькинда; под. ред. А. Д. Базыкина .— М. : Мир, 1982 .— 488 с.
- 14. Тимофеев-Ресовский, Николай Владимирович. Очерк учения о популяции / Н. В. Тимофеев-Ресовский, А. В. Яблоков, Н. В. Глотов .— Москва : Наука, 1973 .— 280 с.

- 15. Уиттекер, Р. Сообщества и экосистемы / Р. Уиттекер; пер. с англ. Б. М. Миркина, Г. С. Розенберга. М.: Прогресс, 1980. 327 с.
- 16. Ценопопуляции растений : (очерки популяционной биологии) / Л. Б. Заугольнова [и др.] ; АН СССР; отв. ред.: Т. И. Серебрякова, Т. Г.Соколова .— Москва : Наука, 1988 .— 183 с.
- 17. Ценопопуляции растений: (основные понятия и структура) / Л. И. Воронцова [и др.]; АН СССР; [отв. ред. Уранов А. А. и Т. И. Серебрякова].— Москва: Наука, 1976.—216 с.
- 18. Шварц, Станислав Семенович. Эволюционная экология животных : Экологические механизмы эволюционного процесса / С. С. Шварц ; АН СССР, Уральский фил. Свердловск, 1969 .— 200 с.
- 19. Яблоков, А. В. Популяционная биология : учеб. пособ. для биолог. спец. вузов / А. В. Яблоков .— М. : Высшая школа, 1987 .— 303 с.

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

Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - https://elib.bashedu.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - https://biblioclub.ru/

Электронная библиотечная система издательства «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронный каталог Библиотеки БашГУ - http://www.bashlib.ru/catalogi/

www.nkj.ru – журнал «Наука и жизнь»

www.sciencemag.org - журнал «Science»

www.herba.msu.ru- лекции по общей биологии

http://www.booksmed.com/biologiya/900-biofizika-revin-uchebnik.html – учебник

http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm - Интернет версия международного журнала по биохимии и биохимическим аспектам молекулярной биологии, биоорганичемской химии, микробиологии, иммунологии, физиологии и биомедицинскихиссследований. Статьи в pdf-формате.

http://dmb.biophys.msu.ru - Информационная система «Динамические модели в биологии», рассчитаная на широкий круг пользователей, включает в себя гипертекстовые документы и реляционные базы данных и обеспечивает унифицированный доступ к разнообразной информации по данной предметной области. Справочный раздел содержит сведения о научных организациях и университетах России, в которых ведутся работы по математическому моделированию в биологии, персональную информацию о российских ученых, работающих в этой области и их трудах, аннотированный список международных и российских журналов, печатающих статьи по моделированию в биологии. Библиотека

содержит библиографическую, аннотированную и полнотекстовую информацию по математическому моделированию биологических процессов, в том числе специально подготовленные электронные версии более 20 российских монографий и учебных пособий по математическим моделям в биологии.

<u>http://tusearch.blogspot.com</u> - Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОСТов на сайтах научных электронных библиотек. В поисковике отобраны лучшие библиотеки, в большинстве которых можно скачать материалы в полном объеме без регистрации. В список включены библиотеки иностранных университетов и научных организаций.

<u>http://elibrary.ru/defaultx.asp</u> - Научная электронная библиотека, крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций.

http://6years.ru/index.php - портал бесплатной медицинской информации, содержит большое количество книг, учебных пособий биохимической и биофизической направленности.

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

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий  | Вид занятий  | Наименование оборудования,<br>программного обеспечения   |
|--|--------------|--|
| 1  | 2            | 3  |
| учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 232(учебный корпус биофака); аудитория №332(учебный корпус биофака); аудитория №426(учебный корпус биофака); аудитория №436 (учебный корпус биофака). | Лекции       | Аудитория № 232  Учебная мебель, мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска.  Аудитория № 332  Учебная мебель, мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска.  Аудитория № 426  Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (постоянные микропрепараты, влажные препараты по беспозвоночным, коллекции), учебно-наглядные пособия (учебные таблицы по зоологии беспозвоночных), микроскоп Микромед С-11 - 7 шт., микроскоп Биолам С-111 – 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12, микроскоп Биолам Р15У4.2, бинокуляр МБС-1 – 4 шт.  Аудитория № 436  Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, |
|  |              | раздаточный материал (влажные препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты), учебнонаглядные пособия (учебные таблицы по зоологии позвоночных), микроскоп Биолам С-11 – 5 шт., микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам Р-12, микроскоп МБР-10 Микроскоп СагlZeiss – 3 шт., микроскоп РZO – 2 шт., бинокуляр МБС-10 – 2 шт., бинокуляр МБС-9.  |
| учебная аудитория для проведения занятий   | Лабораторные | Аудитория № 232  |
| лабораторного типа:<br>аудитория № 232(учебный корпус биофака);  | занятия      | Учебная мебель, мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска. <b>Аудитория № 332</b>   |
| аудитория №332(учебный корпус биофака); аудитория №426(учебный   |              | Учебная мебель, мультимедиа-проектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183, доска.  |

| корпус биофака);   |                               | Аудитория № 426  |
|--|-------------------------------|--|
|  |                               |  |
| аудитория №430(учебный корпус биофака); аудитория №436 (учебный корпус биофака). |                               | Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (постоянные микропрепараты, влажные препараты по беспозвоночным, коллекции), учебно-наглядные пособия (учебные таблицы по зоологии беспозвоночных), микроскоп Микромед С-11 - 7 шт., микроскоп Биолам С-111 – 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12, микроскоп Биолам Р15У4.2,   |
|  |                               | бинокуляр МБС-1 – 4 шт.  |
|  |                               | Аудитория № 436  |
|  |                               | Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (влажные препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты), учебнонаглядные пособия (учебные таблицы по зоологии позвоночных), микроскоп Биолам С-11 — 5 шт., микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам Р-12, микроскоп МБР-10 Микроскоп СагlZeiss — 3 шт., микроскоп РZО — 2 шт., бинокуляр МБС-10 — 2 шт., бинокуляр МБС-9. |
|  |                               | Аудитория № 430  |
|  |                               | Учебная мебель, доска аудиторная, мультимедиа-<br>проектор EpsonEMP-S5 SVGA 2000ANSIв<br>комплекте с запас.лампой, доска интерактивная<br>HitachiStarboardFX-63, ноутбук AserAspire 5315-<br>051G08 Mi (15.4 WXGA, Cel 530 1.73G, DVDRW,<br>WL-g).   |
| учебная аудитория для  | групповне и                   | Аудитория №231   |
| проведения групповых и   | групповые и<br>индивидуальные | Лаборатория ИТ   |
| индивидуальных<br>консультаций:  | консультации                  | Учебная мебель, доска, экран белый,  |
| аудитория №<br>231Лаборатория  |                               | персональный компьютер в комплекте HPAiO 20"CQ 100 еи моноблок (12 шт.).   |
| ИТ(учебный корпус биофака);  |                               | Аудитория № 319  |
| аудитория<br>№319Лаборатория<br>ИТ(учебный корпус                                |                               | Лаборатория ИТ Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRUCorp (15 шт.). Аудитория № 426  |
| биофака);  |                               | Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, раздаточный материал (постоянные  |
| аудитория №426(учебный корпус биофака);  |                               | микропрепараты, влажные препараты по беспозвоночным, коллекции), учебно-наглядные  |
| аудитория №430(учебный корпус биофака);  |                               | пособия (учебные таблицы по зоологии беспозвоночных), микроскоп Микромед С-11 - 7  |
| аудитория №436 (учебный корпус биофака).   |                               | шт., микроскоп Биолам С-111 – 4 шт., микроскоп Ломо АУ-12, микроскоп Биолам Р15У4.2, бинокуляр МБС-1 – 4 шт.   |
|  |                               | Аудитория № 436  |
|  |                               | Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь,   |

|  | от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.  2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.  3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, <a href="http://www.gnu.org/licenses/gpl.html">http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</a> Перевод лицензии для системы Moodle, <a href="http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf">http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</a> |   |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|
| Программное обеспечение  |   | ndows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104   |  |  |  |  |
| помещения для самостоятельной работы:  читальный зал № 1 (главный корпус);  аудитория №428 (учебный корпус биофака). | Помещения для самостоятельной работы  | <ul> <li>WL-g).</li> <li>Читальный зал №1</li> <li>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-Fiдоступ для мобильных устройств.</li> <li>Аудитория № 428</li> <li>Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиапроектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200. моноблоки стационарные –2 шт.</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |   | раздаточный материал (влажные препараты по позвоночным, тушки, чучела, скелеты), учебнонаглядные пособия (учебные таблицы по зоологии позвоночных), микроскоп Биолам С-11 − 5 шт., микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам С1У42, микроскоп Биолам Р-12, микроскоп МБР-10 Микроскоп СагlZeiss − 3 шт., микроскоп РZО − 2 шт., бинокуляр МБС-10 − 2 шт., бинокуляр МБС-9.  Аудитория № 430  Учебная мебель, доска аудиторная, мультимедиапроектор ЕрѕопЕМР-S5 SVGA 2000ANSIв комплекте с запас.лампой, доска интерактивная HitachiStarboardFX-63, ноутбук AserAspire 5315-051G08 Mi (15.4 WXGA, Cel 530 1.73G, DVDRW, |  |  |  |  |

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### дисциплины Общая биология на 1 семестр

Очная/очно-заочная/заочная

| Вид работы  | Объем дисциплины |              |  |  |  |
|---|------------------|--------------|--|--|--|
| вид расоты  | очная            | очно-заочная |  |  |  |
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)               | 3/108            | 3/108        |  |  |  |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:      |                  |              |  |  |  |
| лекций  | 18               | 12           |  |  |  |
| практических/ семинарских                                 |                  |              |  |  |  |
| лабораторных  | 18               | 24           |  |  |  |
| контроль самостоятельной работы (КСР)                     | 2                | 2            |  |  |  |
| ФКР   | 1,2              | 1,2          |  |  |  |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) |                  |              |  |  |  |
| включая подготовку к экзамену/зачету                      | 34               | 25           |  |  |  |
| Контроль  | 34,8             | 43,8         |  |  |  |

Форма контроля: экзамен 1 семестр

### очная форма обучения

| No  | Тема и содержание  | практи заняти самост | ческие з я, лабора поятельна мкость ( | я материа анятия, се аторные ра работа и в часах) | еминарс<br>аботы,<br>и | кие     | Основная и дополнительна я литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов   | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы , контрольные работы,                   |
|-----|--|----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---------|---|---|---|
|     |  | O                    | ЛК                                    | M   | ЛР                     | CPC     |   |   | компьютерны<br>е тесты и т.п.)  |
| 1   | 2  | 3                    | 4                                     | 5   | 6                      | 7       | 8   | 9   | 10  |
| Пер | і<br>вый модуль (молекулярный и кл   | <u> </u><br>іеточны  | і<br>й уровен                         | ь жизни, (  | <u>і</u><br>биологи    | я индив | идуального развит   | гия,)   |   |
| 1.  | Фундаментальные свойства, уровни организации живых систем. Биологические науки и методы биологии. Интеграция биологических наук с другими областями знания |                      | 2                                     | 2   |                        | 4       | 1-5, 11   | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |
| 2.  | Молекулярно-генетический и клеточный уровни жизни  |                      | 2                                     | 2   |                        | 4       | 1-5, 11   | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках,  | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение  |

| 3   | Размножение и индивидуальное развитие организма.   |        | 2        | 2          |             | 4        | 1-5, 11 | Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий, задач  Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей<br>доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |
|-----|--|--------|----------|------------|-------------|----------|---------|--|--|
| Вто | рой модуль (Основы генетики. И   | Зменчи | вость пр | изнаков. І | <br>Топулят | ция. Сел | екция)  |  | <u></u>  |
| 4   | Закономерности в наследовании признаков. Законы Г. Менделя. Изменчивость признаков. Типы изменчивости. Норма реакции признака. Поливариантность развития. Эпигенетика. |        | 2        | 2          |             | 4        | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий, задач   | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей  |
| 5   | Типы мутаций.Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Центры происхождения  |        | 2        | 2          |             | 4        | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка  | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,   |

|       | сортов культурных растений. Искусственный отбор. Селекция.  |        |   |   |   |      | докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий   | проверка<br>рабочих<br>тетрадей   |
|-------|---|--------|---|---|---|------|---|---|
| 6     | Свойства популяции. Кривые выживания особей в популяциях. Кривые роста популяции. «Популяционные волны» в популяциях животных и растений. Факторы, влияющие на размеры популяции. Межвидовые взаимодействия, влияющие на размер популяции (конкуренция, хищничество, паразитизм, симбиотические связи). |        | 2 | 2 | 3 | 6-19 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |
| 1710, | дуль третин. «Эволюция, онора   | знооор |   |   |   |      |   |   |
| 7     | Экосистемы. Структура экосистем. Пищевые цепи. Экологические пирамиды. Круговороты воды и биогенных элементов. Факторы, влияющие на окружающую  |        | 2 | 2 | 3 | 6-19 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих             |

|   | среду и местообитания. Антропогенно е воздействие на экосистемы. Формы и типы воздействия.  |   |   |   |           |   | тетрадей  |
|---|---|---|---|---|-----------|---|---|
| 8 | Возникновение и этапы развития жизни на Земле. Эволюционная теория ЖБ.Ламарка. Ламарксизм. Ч. Дарвин и его теория происхождения видов. Доказательства эволюции. Естественный отбор и его формы. Эволюционный фактор — изоляция. Формы изоляции. Концепция вида. Видообразование. Происхождение и эволюция человека. | 2 | 2 | 4 | 1-5, 11   | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |
| 9 | Биосфера и техносфера, охрана природы и ее рациональное использование; перспективы развития биологии. Философские, социальные и этические проблемы биологии.  | 2 | 2 | 4 | 1-5, 11,8 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |

| Экзамен     |     |    |    |    |  |  |
|-------------|-----|----|----|----|--|--|
| Всего часов | 108 | 18 | 18 | 34 |  |  |

### Очно-заочная форма обучения

| №   | Тема и содержание                  | Форма  | изучени   | я материа   | лов: ле         | кции,   | Основная и        | Задания по               | Форма           |
|-----|------------------------------------|--------|-----------|-------------|-----------------|---------|-------------------|--------------------------|-----------------|
|     |                                    | практи | ческие з  | анятия, се  | минарс          | кие     | дополнительна     | самостоятельной работе   | текущего        |
|     |                                    | заняти | я, лабора | торные ра   | аботы,          |         | я литература,     | студентов                | контроля        |
|     |                                    | самост | оятельна  | ія работа і | M               |         | рекомендуемая     |                          | успеваемости    |
|     |                                    | трудое | мкость (  | в часах)    |                 |         | студентам         |                          | (коллоквиумы    |
|     |                                    |        |           |             |                 | 1       | (номера из        |                          | , контрольные   |
|     |                                    | Всег   | THE       | ПР/СЕ       | ΠЪ              | CDC     | списка)           |                          | работы,         |
|     |                                    | o      | ЛК        | M           | ЛР              | CPC     |                   |                          | компьютерны     |
|     |                                    |        |           |             |                 |         |                   |                          | е тесты и т.п.) |
| 1   | 2                                  | 3      | 4         | 5           | 6               | 7       | 8                 | 9                        | 10              |
| Пер | г<br>вый модуль (молекулярный и кл | еточны | й уровен  | ь жизни, б  | <u>Б</u> иологи | я индив | идуального развит | гия,)                    |                 |
| 1.  | Фундаментальные свойства,          |        | 1         | 2           |                 | 3       | 1-5, 11           | Изучение рекомендованной | доклад-         |
|     | уровни организации живых           |        |           |             |                 |         |                   | литературы,              | презентация,    |
|     | систем. Биологические науки        |        |           |             |                 |         |                   | информационный поиск     | тесты,          |
|     | и методы биологии.                 |        |           |             |                 |         |                   | (работа в библиотеках,   | решение         |
|     | Интеграция биологических           |        |           |             |                 |         |                   | Интернете), подготовка   | задач,          |
|     | наук с другими областями           |        |           |             |                 |         |                   | докладов-презентаций,    | проверка        |
|     | знания                             |        |           |             |                 |         |                   | подготовка к решению     | рабочих         |

|     |                                 |         |          |            |        |          |         | тестовых заданий          | тетрадей     |
|-----|---------------------------------|---------|----------|------------|--------|----------|---------|---------------------------|--------------|
| 2.  | Молекулярно-генетический и      |         | 1        | 2          |        | 3        | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной  | доклад-      |
|     | клеточный уровни жизни          |         |          |            |        |          |         | литературы,               | презентация, |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | информационный поиск      | тесты,       |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | (работа в библиотеках,    | решение      |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | Интернете), подготовка    | задач,       |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | докладов-презентаций,     | проверка     |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | подготовка к решению      | рабочих      |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | тестовых заданий, решение | тетрадей     |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | задач                     |              |
| 3   | Размножение и                   |         | 1        | 2          |        | 3        | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной  | доклад-      |
|     | индивидуальное развитие         |         |          |            |        |          |         | литературы,               | презентация, |
|     | организма.                      |         |          |            |        |          |         | информационный поиск      | тесты,       |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | (работа в библиотеках,    | решение      |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | Интернете), подготовка    | задач,       |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | докладов-презентаций,     | проверка     |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | подготовка к решению      | рабочих      |
|     |                                 |         |          |            |        |          |         | тестовых заданий          | тетрадей     |
| Вто | рой модуль (Основы генетики. Из | зменчин | вость пр | изнаков. Г | Топуля | ция. Сел | екция)  |                           |              |
| 4   | Закономерности в                |         | 2        | 4          |        | 3        | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной  | доклад-      |
|     | наследовании признаков.         |         |          |            |        |          |         | литературы,               | презентация, |
|     | Законы Г. Менделя.              |         |          |            |        |          |         | информационный поиск      | тесты,       |
|     | Изменчивость признаков.         |         |          |            |        |          |         | (работа в библиотеках,    | решение      |
|     | Типы изменчивости.              |         |          |            |        |          |         | Интернете), подготовка    | задач,       |
|     | Норма реакции признака.         |         |          |            |        |          |         | докладов-презентаций,     | проверка     |
|     | Поливариантность развития.      |         |          |            |        |          |         | подготовка к решению      | рабочих      |
|     | толпоириштиость развития.       |         |          |            |        |          |         | тестовых заданий, решение |              |

|   | Эпигенетика.  |   |   |   |         | задач   | тетрадей  |
|---|---|---|---|---|---------|---|---|
|   |   |   |   |   |         |   |   |
| 5 | Типы мутаций.Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Центры происхождения сортов культурных растений.Искусственный отбор. Селекция.   | 1 | 2 | 3 | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |
| 6 | Свойства популяции. Кривые выживания особей в популяциях. Кривые роста популяции. «Популяционные волны» в популяциях животных и растений. Факторы, влияющие на размеры популяции. Межвидовые взаимодействия, влияющие на размер популяции (конкуренция, хищничество, паразитизм, симбиотические связи). | 2 | 4 | 3 | 6-19    | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач,<br>проверка<br>рабочих<br>тетрадей |

| Mo | Модуль третий: «Эволюция, биоразнообразие, экология»   |  |   |   |  |   |         |   |  |
|----|--|--|---|---|--|---|---------|---|--|
| 7  | Экосистемы. Структура экосистем. Пищевые цепи. Экологические пирамиды. Круговороты воды  |  | 1 | 2 |  | 3 | 6-19    | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка   | доклад-<br>презентация,<br>тесты,<br>решение<br>задач, |
|    | и биогенных элементов. Факторы, влияющие на окружающую среду и местообитания. Антропогенно е воздействие на экосистемы. Формы и типы воздействия.  |  |   |   |  |   |         | докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий   | проверка рабочих тетрадей                              |
| 8  | Возникновение и этапы развития жизни на Земле. Эволюционная теория ЖБ.Ламарка. Ламарксизм. Ч. Дарвин и его теория происхождения видов. Доказательства эволюции. Естественный отбор и его формы. Эволюционный фактор — изоляция. Формы изоляции. Концепция вида. Видообразование. Происхожд |  | 2 | 4 |  | 2 | 1-5, 11 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий |  |

|   | ение и эволюция человека.  |     |    |    |    |           |   |
|---|--|-----|----|----|----|-----------|---|
| 9 | Биосфера и техносфера, охрана природы и ее рациональное использование; перспективы развития биологии. Философские, социальные и этические проблемы биологии. |     | 1  | 2  | 2  | 1-5, 11,8 | Изучение рекомендованной литературы, информационный поиск (работа в библиотеках, Интернете), подготовка докладов-презентаций, подготовка к решению тестовых заданий |
|   | Экзамен  |     |    |    |    |           |   |
|   | Всего часов  | 108 | 12 | 24 | 25 |           |   |

### Рейтинг-план дисциплины «Общая биология»

направление 06.03.01 Биология курс 1, семестр 1 2018/2019 гг.

| Виды учебной деятельности                                     | Балл за               | Число заданий    | Баллы             |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------------|------------------|-------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| студентов   | конкретное<br>задание | за семестр       | Минимальный       | Максимальный       |  |  |  |  |  |  |  |
| Модуль 1 (молекулярный и клеточ                               | ный уровень жи        | зни, биология ин | ндивидуального ра | азвития, генетика) |  |  |  |  |  |  |  |
| Текущий контроль  |                       |                  |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. тестирование   | 5                     | 1                | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. решение задач  | 1                     | 10               | 0                 | 10                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. доклады-презентации  | 5                     | 1                | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. проверка рабочих тетрадей                                  | 5                     | 1                | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. устный опрос   | 1                     |                  | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рубежный контроль   |                       |                  |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Тестирование   | 10                    | 1                | 0                 | 10                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Модуль 2 (Эволюция, биоразнооб                                | разие, экология       | )                |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Текущий контроль  |                       |                  |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. тестирование   | 5                     | 1                | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. доклады-презентации  | 5                     | 1                | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. проверка рабочих тетрадей                                  | 5                     | 1                | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. устный опрос   | 1                     |                  | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итоговый контроль   |                       |                  |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. тестирование   | 10                    | 1                | 0                 | 10                 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Поощрител             | іьные баллы      |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. своевременное выполнение заданий по самостоятельной работе |                       |                  | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. активное участие на аудиторных занятиях                    |                       |                  | 0                 | 5                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Посещаемость (балл  | ы вычитаются          | из общей сумми   | ы набранных бал   | лов)               |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.Посещение лекционных занятий                                |                       |                  | -6                | 0                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Посещение практических                                     |                       |                  | -10               | 0                  |  |  |  |  |  |  |  |
| занятий   |                       |                  |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Итоговы               | й контроль       |                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Экзамен   |                       |                  | 0                 | 30                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего   |                       |                  |                   | 110                |  |  |  |  |  |  |  |