

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра зоологии беспозвоночных и водной экологии

Авторы-составители: **Истомина Анна Михайловна**
Крашенинников Андрей Борисович
Ефимик Виктор Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины
ВВЕДЕНИЕ В БИОЛОГИЮ
Код УМК 94847

Утверждено
Протокол №6
от «10» июня 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Введение в биологию

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **44.03.01** Педагогическое образование
направленность Биология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Введение в биологию** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

44.03.01 Педагогическое образование (направленность : Биология)

ПК.2 способен использовать систематизированные знания в соответствии с профилем педагогической деятельности

Индикаторы

ПК.2.2 демонстрирует теоретические и практические знания в избранной предметной области

4. Объем и содержание дисциплины

| | |
|---|--|
| Направления подготовки | 44.03.01 Педагогическое образование (направленность: Биология) |
| форма обучения | очная |
| №№ триместров, выделенных для изучения дисциплины | 2 |
| Объем дисциплины (з.е.) | 4 |
| Объем дисциплины (ак.час.) | 144 |
| Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе: | 56 |
| Проведение лекционных занятий | 28 |
| Проведение практических занятий, семинаров | 28 |
| Самостоятельная работа (ак.час.) | 88 |
| Формы текущего контроля | Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2) |
| Формы промежуточной аттестации | Экзамен (2 триместр) |

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Введение в биологию

Предмет и структура биологии. Классификация живых организмов

Предмет и объект биологии, кто и когда ввёл этот термин. Определение жизни Ф. Энгельса, современное определение жизни. Отличительные особенности живой материи. История развития классификации живого и современная классификация живых организмов. Характеристика царств живой природы. Классификация бактерий, их роль в природе и жизни человека. Строение, размножение и значение вирусов.

Происхождение жизни

Теории креационизма, спонтанного зарождения жизни и панспермии. Добиологическая эволюция (появление первичных органических веществ, коацерватная гипотеза А.И. Опарина). Эволюция клетки (возникновение фотосинтеза, эукариот, многоклеточных). Молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический и биосферный уровни организации жизни.

Молекулярно-генетический уровень организации жизни

Строение и функции углеводов (моносахариды, дисахариды и полисахариды), липидов и витаминов. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структуры белковых молекул и их функции в клетке. Нуклеиновые кислоты. Модель ДНК, репликация ДНК. РНК и её функции в клетке. Биосинтез белков: механизм транскрипции и трансляции. Классификация организмов по типу питания. Строение и роль АТФ. Стадии энергетического обмена. Пластический обмен (фотосинтез и хемосинтез).

Контрольное мероприятие № 1 Молекулярно-генетический уровень организации жизни

онтролируются знания классификации живого, происхождения и становления жизни, молекулярно-генетического уровня организации жизни.

Клеточное строение

Клеточная теория строения организмов. Строение эукариотической клетки: цитоплазматические мембранны, основные органоиды эукариотической клетки (эндоплазматическая сеть, рибосомы, комплекс Гольджи, митохондрии, лизосомы, клеточный центр, жгутики и реснички), клеточное ядро и хромосомы. Сравнительная характеристика растительной и животной клеток. Строение прокариотической клетки.

Размножение организмов

Размножение как свойство живых организмов. Виды бесполого (деление пополам, спорообразование, почкование, вегетативное размножение) и полового размножения. Стадии митоза и мейоза, их биологическое значение. Гаметогенез.

Развитие организмов

Определение онтогенеза. Эмбриональный период развития (дробление, гастроуляция, первичный органогенез), особенности эмбрионального развития наземных позвоночных. Биогенетический закон. Постэмбриональный период развития.

Наследственность и изменчивость

Предмет генетики, основные направления генетики. Моногибридное скрещивание, закон чистоты гамет, анализирующее скрещивание, неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Наследование признаков, сцепленных с полом. Теория мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации. Генетика человека. Ненаследственная (фенотипическая)

изменчивость.

Контрольное мероприятие № 2 Наследственность и изменчивость

Контролируются знания клеточного строения, размножения и развития организмов, основных закономерностей наследственности и изменчивости.

Основы экологии

Определение экологии. Экологические факторы. Определение популяции, ее структура и основные характеристики. Понятие биоценоза. Межвидовые взаимодействия. Понятия биогеоценоза и экосистемы и их соотношение. Структура экосистемы. Цепи питания и экологические пирамиды.

Понятие биосфера, его развитие В.И. Вернадским. Границы биосфера. Виды вещества в биосфере. Роль живых организмов в формировании атмосферы и литосфера.

Биологическое разнообразие и его охрана

Понятие биологического разнообразия. Темпы исчезновения видов. Виды, исчезнувшие к настоящему времени. Угрозы биологическому разнообразию. Категории видов, подверженных вымиранию.

Сохранение биологического разнообразия. Красная книга Российской Федерации и Пермского края.

Основы теории эволюции

История представлений о развитии жизни на Земле. Учение Ч. Дарвина о естественном и искусственном отборах. Доказательства эволюции. Генетические процессы в популяциях. Формы естественного отбора. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Адаптации, как результат естественного отбора. Макроэволюция. Биологический прогресс и биологический регресс. Направления биологической эволюции (аллогенез, арогенез и катагенез).

Антрапогенез

Классификация человека, сходство и различие приматов и человека. Современные представления о происхождении человека (от древних обезьян до человека разумного). Характеристика основных рас.

Контрольное мероприятие №3 Основы экологии. Основы теории эволюции

Контролируются знания основ экологии, макроэволюции, микроэволюции и антропогенеза

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Рябцева, С. А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология : учебное пособие / С. А. Рябцева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 149 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
<http://www.iprbookshop.ru/66069.html>
2. Биология в таблицах и схемах : для школьников и абитуриентов / составители А. В. Онищенко. — Санкт-Петербург : Виктория плюс, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-91673-024-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/58063.html>

Дополнительная:

1. Чиркова, Е. Н. Эволюция органического мира : учебное пособие / Е. Н. Чиркова, Ю. П. Верхошенцева, О. В. Кван. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-7410-1430-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/61898.html>
2. Полякова, Т. И. Биология клетки : учебное пособие / Т. И. Полякова, И. Б. Сухов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский медико-социальный институт, 2015. — 56 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
<http://www.iprbookshop.ru/74246.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

antropogenез.ru Антропогенез.ру. научно-просветительский портал

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Введение в биологию** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:
презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программы для просмотра и редактирования цифровых изображений;
- 5) программы для просмотра и редактирования DjVu-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, учебно-наглядными пособиями, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим

программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Введение в биологию

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.2

способен использовать систематизированные знания в соответствии с профилем педагогической деятельности

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|--|---|
| ПК.2.2 демонстрирует теоретические и практические знания в избранной предметной области | ЗНАТЬ предмет и структуру биологии, классификацию живых организмов, основные теории происхождения жизни, о строение и роль в живых организмах углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот, витаминов и ферментов, биосинтез белка и обмен веществ. ВЛАДЕТЬ современной классификацией живых организмов. | Неудовлетворител Не знает предмет и структуру биологии, классификацию живых организмов, основные теории происхождения жизни, о строение и роль в живых организмах углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот, витаминов и ферментов, биосинтез белка и обмен веществ. Не владеет современной классификацией живых организмов. Удовлетворительн Частично знает предмет и структуру биологии, классификацию живых организмов, основные теории происхождения жизни, о строение и роль в живых организмах углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот, витаминов и ферментов, биосинтез белка и обмен веществ. Не владеет современной классификацией живых организмов. Хорошо Знает предмет и структуру биологии, классификацию живых организмов, основные теории происхождения жизни, о строение и роль в живых организмах углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот, витаминов и ферментов, биосинтез белка и обмен веществ. Частично владеет современной классификацией живых организмов. Отлично Знает предмет и структуру биологии, классификацию живых организмов, основные теории происхождения жизни, о строение и роль в живых организмах углеводов, липидов, белков, нуклеиновых |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|------------------------------------|--|---|
| | | <p>Отлично</p> <p>кислот, витаминов и ферментов, биосинтез белка и обмен веществ. Владеет современной классификацией живых организмов.</p> |

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|---|---|---|
| ПК.2.2 демонстрирует теоретические и практические знания в избранной предметной области | Контрольное мероприятие № 1 Молекулярно - генетический уровень организации жизни Письменное контрольное мероприятие | Знание предмета и структуры биологии, определений жизни, отличительных особенностей живой материи, классификации живых организмов, строения и роли прокариот и вирусов, основных теорий происхождения жизни, современного представления о происхождении жизни и эволюции клетки, строения и роли в живых организмах углеводов, липидов, белков, нуклеиновых кислот, витаминов и ферментов, биосинтеза белка и обмена веществ. |
| ПК.2.2 демонстрирует теоретические и практические знания в избранной предметной области | Контрольное мероприятие № 2 Наследственность и изменчивость Письменное контрольное мероприятие | Знание основных положений клеточной теории, строения прокариотической и эукариотической клеток, видов полового и бесполого размножения, биогенетического закона, стадий эмбрионального и постэмбрионального развития, законов Менделя, принципов взаимодействия генов, закономерностей сцепленного наследования, наследственной и ненаследственной изменчивости. |

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|---|--|---|
| ПК.2.2 демонстрирует теоретические и практические знания в избранной предметной области | Контрольное мероприятие №3 Основы экологии. Основы теории эволюции Итоговое контрольное мероприятие | Знать классификацию экологических факторов, определение популяции, биоценоза и экосистемы, биосфера и их структуру, межвидовые взаимодействия, цепях питания. Иметь представление о биологическом разнообразии и его охране, искусственном и естественном отборе, основных положениях микроэволюции и макроэволюции, а также стадиях антропогенеза. |

Спецификация мероприятий текущего контроля

Контрольное мероприятие № 1 Молекулярно - генетический уровень организации жизни

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| Правильно отвечает на 13-15 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. | 30 |
| Правильно отвечает на 8-12 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. | 24 |
| Правильно отвечает на 7 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. | 14 |
| Правильно отвечает на 6 вопросов теста. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. | 12 |

Контрольное мероприятие № 2 Наследственность и изменчивость

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания | Баллы |
|--|--------------|
| Знает механизм клеточного деления | 5 |
| Знает стадии эмбрионального развития, может сформулировать биогенетический закон | 5 |
| Знает строение прокариотической и эукариотической клеток | 4 |
| Владеет представлениями о наследственной и ненаследственной изменчивости | 3 |
| Знает виды полового и бесполого размножения | 3 |
| Формулирует законы Менделя, знает принципы взаимодействия генов | 3 |
| Умеет использовать закономерности сцепленного наследования при объяснении | 3 |

| | |
|---|---|
| возникновения наследственных заболеваний | |
| Знает виды постэмбрионального развития | 2 |
| Знает основные положения клеточной теории | 2 |

Контрольное мероприятие №3 Основы экологии. Основы теории эволюции

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|-------|
| Умеет использовать полученные знания из областей экологии о теории эволюции при описании стадий антропогенеза. Знает основные положения микроэволюции и макроэволюции. Имеет представление о биологическом разнообразии и его охране. Владеет определениями популяции, биоценоза и экосистемы, знает структуру популяции, биоценоза и экосистемы. Владеет представлениями о биосфере, ее границах и видах вещества в ней. Знает виды искусственного и естественного отбора. Знает виды межвидовых взаимодействий и цепей питания. Знает классификацию экологических факторов. | 40 |
| Умеет использовать полученные знания из областей экологии о теории эволюции при описании стадий антропогенеза. Знает, но с небольшими неточностями основные положения микроэволюции и макроэволюции. Имеет представление о биологическом разнообразии и его охране. Владеет определениями популяции, биоценоза и экосистемы, знает структуру популяции, биоценоза и экосистемы. Владеет представлениями о биосфере, ее границах и видах вещества в ней. Знает виды искусственного и естественного отбора. Знает виды межвидовых взаимодействий и цепей питания. Знает классификацию экологических факторов. | 33 |
| Умеет использовать полученные знания из областей экологии о теории эволюции при описании стадий антропогенеза. Знает, с ошибками основные положения микроэволюции и макроэволюции. Имеет представление о биологическом разнообразии и его охране. Не владеет определениями популяции, биоценоза и экосистемы, знает структуру популяции, биоценоза и экосистемы. Не владеет представлениями о биосфере, ее границах и видах вещества в ней. Знает виды искусственного и естественного отбора. Знает виды межвидовых взаимодействий и цепей питания. Знает с ошибками классификацию экологических факторов. | 17 |
| Не знает ответа на вопрос | 16 |