

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет Биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Иванов А.Г.

«_____» 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.21 КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Направление подготовки/специальность 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) / специализация: «Социально-культурный сервис»

Программа подготовки: *академическая*

Форма обучения *очная*

Квалификация (степень) выпускника: *бакалавр*

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины Концепция современного естествознания составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 43.03.01 Сервис

Программу составил(и):

Л.Я. Морева, профессор каф. зоологии, д-р биол.наук, доц.

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание


подпись

Рабочая программа дисциплины Концепция современного естествознания утверждена на заседании кафедры(разработчика) зоологии протокол № 16 «13» июня 2017г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Пескова Т.Ю.



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры(выпускающей) международного туризма и менеджмента протокол № 11«31» мая 2017г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Беликов М. Ю.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Биологического протокол № 8«28» июня 2017г.

Председатель УМК факультета Ладыга Г.А.

фамилия, инициалы


подпись

Рецензенты:

Замотайллов А.С., док.биол.наук., зав. каф. фитопатологии, энтомологии и защиты растений КубГУ

Емтыль М.Х. доц. каф. водных биоресурсов и аквакультуры КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Концепция современного естествознания» является формирование у студентов целостного представления о концепциях и

основных идеях современного естествознания и развитие знаний из естественнонаучных дисциплин, необходимых для понимания эволюционных процессов, происходящих в природе и обществе.

1.2 Задачи дисциплины.

- формирование понимания необходимости воссоединения гуманитарной и естественнонаучной культур на основе целостного взгляда на мир;
- изучение и понимание сущности фундаментальных законов природы, составляющих каркас современной физики, химии и биологии;
 - формирование ясного представления о физической картине мира как основе целостности и многообразия природы – от квантовой и статистической физики к химии и молекулярной биологии, от неживых систем к клеткам, живым организмам, человеку, биосфере и обществу;
 - формирование представлений о революциях в естествознании и смене научных парадигм как ключевых этапах развития естествознания;
 - изучение основных закономерностей динамики численности популяций насекомых и особенностей структуры популяций насекомых;

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Концепция современного естествознания» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Изучение данной дисциплины базируется на дисциплинах: физике, химии, биологии, астрономии, географии, истории, философии, освоенных студентами в рамках школьной программы

Концепции современного естествознания – дисциплина, входящая в цикл общих математических и естественнонаучных предметов. Предназначена для формирования у студентов целостного представления о современном естествознании, ключевых понятиях и представлениях, взаимовлиянии естественных наук (физики, химии, биологии, экологии, наук о Земле, наук о Вселенной), а также их связи с гуманитарными и техническими науками, о естественнонаучных основах современного научного мышления, о новейших концепциях, и проблемах современного естествознания и его прикладном значении.

Формированию естественнонаучной культуры студентов гуманитарных факультетов и посвящен курс «Концепции современного естествознания».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (ОК-1).

| № п. п. | Индекс компетен- ции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|---------------|----------------------------|---|---|--|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 1. | ОК-1 | Выпускник должен обладать способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности | -базовые научные и технические ценности мировой научной культуры; -основные научные концепции, их роль в истории человечества; -основные этапы мировой научной и технической мысли, важнейшие направления и основные научные учения выдающихся мировых мыслителей; -фундаментальные принципы и понятия, составляющие основу научных концепций, роли науки и техники в жизни общества, ее базовых ценностей; -формы и методы научного познания; -способы приобретения, хранения и передачи научных знаний и технологий; -многообразие научных теорий и | -выявлять, систематизировать и критически осмысливать научные и технические компоненты, включенные в различные области гуманитарного знания, культуру в целом и в исторический контекст; -получать и обрабатывать информацию из различных научных и технических источников, критически осмысливать полученную информацию, выделять из нее главное, создавать на ее основе новое знание, интерпретировать, структурировать и оформлять ее в доступном для других виде; -логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение научно-технических проблем в историческом | -изученным объемом информации по предмету; - способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде; -навыками изучения, позволяющими проводить исследование на современном уровне в условиях значительной степени автономии; - современными методами поиска, обработки и использования научно-технической информации с целью выработки собственных суждений по соответствующим направлениям; - различными способами |

| | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---|---|-------|-------|---------|
| | | | научных школ, соотношение и | | | |
| № п. п. | Индекс компетен- ции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | знатъ | уметь | владеть |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>специфика фундаментальной и прикладной науки в человеческой жизнедеятельности , -особенности функционирования знания в современном информационном обществе, -роль науки в развитии цивилизации, структура форм и методов научного познания, - соотношение науки и техники в различных государствах и связанных с ними социальных и этических проблемах.</p> | <p>контексте; -анализировать основные научнотехнические и экономические события и процессы в своей стране и за ее пределами, находить и использовать информацию, необходимую для ориентирования в основных текущих проблемах общества с учетом научнотехнического фактора; -анализировать факторы научнотехнического развития, типы и структуры научнотехнических формирований и кооперации; -строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных процессов и явлений в научнотехнической сфере; - соотносить специально-научные и профессиональнонаучные задачи с масштабом гуманистических ценностей; - оценивать достижения государств на основе знания научнотехнического контекста.</p> | <p>познания и освоения окружающего мира, опираясь на современный уровень научнотехнических достижений.</p> |
|--|--|--|---|--|

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры (часы) | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|------------|---|---|
| | | II | | | |
| Контактная работа, в том числе: | | | | | |
| Аудиторные занятия (всего): | 32 | 32 | | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 | - | - | - |
| Лабораторные занятия | - | - | - | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 16 | 16 | - | - | - |
| | - | - | | | |
| Иная контактная работа: | | | | | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 36 | 36 | | | |
| <i>Курсовая работа</i> | - | - | - | - | - |
| <i>Проработка учебного (теоретического) материала</i> | 10 | 10 | - | - | - |
| <i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i> | 20 | 20 | - | - | - |
| <i>Реферат</i> | 6 | 6 | - | - | - |
| | | | | | |
| Подготовка к текущему контролю | | | - | - | - |
| Контроль: | | | | | |
| Подготовка к экзамену | | | | | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 | | |
| | в том числе контактная работа | 0,2 | 0,2 | | |
| | зач.ед. | 2 | 2 | | |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые во II семестре (таблица 2).

Таблица 2

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Естествознание, человек и общество. Основные этапы развития естествознания. | 7,8 | 2 | - | - | 5,8 |
| 2. | Естествознание и научно-технический процесс | 8 | 2 | 2 | - | 4 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------|----|----|---|------|
| 3 | Развитие представлений о пространстве и времени в естествознании. Теория материи | 12 | 2 | 4 | - | 6 |
| 4 | Эволюционные процессы во вселенной. Эволюция звезд. Эволюция Земли. | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 5 | Свойства живой материи. Происхождение жизни и эволюция ее форм. | 12 | 2 | 4 | | 6 |
| 6 | Биосоциальная природа человека. | 4 | 2 | - | | 2 |
| 7 | Самоорганизация в живой и неживой материи | 4 | 2 | - | | 2 |
| 8 | Иерархия физических, химических и биологических процессов | 8 | 2 | 2 | | 4 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | 67,8 | 16 | 16 | - | 35,8 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента .

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Таблица 6

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля | | | |
|----|--|---|-------------------------|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Естествознание, человек и общество. Основные этапы развития естествознания | Возникновение науки в процессе распада целостно-синкетических культур. Зарождение научного мышления в Древней Греции. Классический, неклассический и постнеклассический периоды в естествознании. Особенности современного естествознания. История естествознания как смена научных парадигм. Понятие о научных революциях. Ньютонасовская и эволюционная парадигмы. Иерархия уровней культуры. Определение науки и ее место в духовной культуре. Естественные, гуманитарные и технические науки, их структура и проблематика. Аксиологические и гносеологические аспекты естественно-научного знания. Эмпирический и теоретический уровни в науке. | УО | | | |

| | | | |
|----|--|--|------|
| 2. | Естествознание и научно-технический процесс | Основные этапы научно-технического прогресса и их связь с развитием естествознания. Роль естествознания в решении глобальных проблем развития человечества. Законы естествознания и пределы роста техногенной цивилизации. | УО |
| 3. | Развитие представлений о пространстве и времени в естествознании. Теория материи | Пространство и время в античной натурфилософии. Абсолютное пространство и абсолютное время в ньютоновской механике. Современные представления о физическом вакууме. Концепция единого четырехмерного пространства–времени в специальной теории относительности. Искривленное (неевклидово) | УО,Р |

| | | | |
|----|---|---|------|
| | | пространство–время в общей теории относительности. Релятивизм как концептуальный принцип неклассического естествознания. Становление субатомной физики. Фундаментальные взаимодействия и стандартная модель элементарных частиц. Основные проблемы на пути к объединению электрослабого и сильного взаимодействий. Суперобъединение и его возможные реализации. Гносеологические аспекты современной физики микромира. | |
| 4. | Эволюционные процессы во вселенной. Эволюция звезд. Эволюция Земли. | Особенности эволюционных процессов в природе. Классические представления об эволюции Вселенной. Общая теория относительности и космологическая модель А.А. Фридмана. Современные представления об эволюции Вселенной. Концепция Большого Взрыва и ее экспериментальное обоснование. Самопроизвольное рождение звезд из газопылевых облаков. Жизнь звезд как —борьба между гравитационным сжатием и тепловым расширением. Возможные сценарии —смерти звезд: белые карлики, нейтронные звезды, черные дыры. Гипотезы происхождения Земли и основные этапы ее эволюции. Строение Земли и ее основные физико-химические параметры. Геологическая эволюция Земли как пример самоорганизации открытой неравновесной системы. Роль биологического фактора в эволюции Земли. Развитие и роль космонавтики и космических технологий. Современные представления о сущности жизни. | УО,Р |

| | | | |
|----|--|---|------|
| 5. | Свойства живой материи.Происхождение жизни и эволюция ее форм. | Иерархия уровней организации живой материи. Специфика живого – самообновление, самовоспроизведение, саморегуляция. Механизмы и уровни реализации гомеостаза. Взаимодействие физических, химических и биологических процессов в жизнедеятельности организмов. Организм как открытая система. Молекулярная генетика как основа биотехнологии и генной инженерии.Различные подходы к проблеме происхождения жизни на Земле. Гипотеза Опарина – Холдейна. Биологическое многообразие живых организмов и его роль в организации и сохранении устойчивости биосферы. Синтетическая теория эволюции. Микро- и макроэволюция. Факторы и направления эволюционного процесса. | УО,Р |
| | | Соотношение индивидуального и эволюционного развития организмов. | |
| 6. | Биосоциальная природа человека. | Антропогенез и значение биологических и социальных факторов на разных его этапах. Физиологические основы психики, социального поведения, экологии и здоровья человека. Биосфера как экосистема, ее структура, свойства и функционирование. Современный уровень взаимодействия человека и среды, принципы охраны природы и рационального природопользования. Учение В.И. Вернадского о ноосфере | УО,Р |
| 7. | Самоорганизация в живой и неживой материи | Особенности эволюции по сравнению с динамическими и статистическими процессами. Природа необратимых эволюционных процессов. Динамический хаос как фундаментальное свойство природы. Бифуркации и катастрофы. Открытыедиссипативные системы в физике,химии, биологии, экологии. Синергетика. | УО |
| 8. | Иерархия физических, химических и биологических процессов | Возникновение новых качеств и свойств при усложнении структуры объектов. Фундаментальные взаимодействия как материальная основа всех процессов в природе. Критика физикализма, редукционизма, витализма. Особенности описания природных процессов на различных иерархических уровнях структурной организации материи. | УО |

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Таблица 7

| № | Наименование раздела | Тематика практических работ | Форма текущего контроля |
|----------|---|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Естествознание и научно-технический процесс | 1. Основные этапы научно-технического прогресса и их связь с развитием естествознания. 2. Роль естествознания в решении глобальных проблем развития человечества. 3. Законы естествознания и пределы роста техногенной цивилизации. | ПР, К |
| 2. | Развитие представлений о пространстве и времени в | 1. Пространство и время в античной натурфилософии. 2. Абсолютное пространство и абсолютное время в ньютоновской механике. | ПР, УО |
| | естествознании. Теория материи | 3. Концепция единого четырехмерного пространства–времени в специальной теории относительности. 4. Релятивизм как концептуальный принцип неклассического естествознания. 5. Становление субатомной физики. 6. Гносеологические аспекты современной физики микромира. | |

| | | | |
|----|--|---|--------|
| 3. | <p>Эволюционные процессы во вселенной. Эволюция звезд. Эволюция Земли.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Классические представления об эволюции Вселенной. 2. Современные представления об эволюции Вселенной. 3. Концепция Большого Взрыва и ее экспериментальное обоснование. 4. Самопроизвольное рождение звезд из газо-пылевых облаков. 5. Гипотезы происхождения Земли и основные этапы ее эволюции. 6. Строение Земли и ее основные физико-химические параметры. 7. Геологическая эволюция Земли как пример самоорганизации открытой неравновесной системы. 8. Роль биологического фактора в эволюции Земли. 9. Развитие и роль космонавтики и космических технологий. 10. Современные представления о сущности жизни. | ПР,К |
| 4. | <p>Свойства живой материи. Происхождение жизни и эволюция ее форм.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Иерархия уровней организации живой материи. 2. Специфика живого – самообновление, самовоспроизведение, саморегуляция. 3. Взаимодействие физических, химических и биологических процессов в жизнедеятельности организмов. 4. Молекулярная генетика как основа биотехнологии и генной инженерии. 5. Различные подходы к проблеме происхождения жизни на Земле. Гипотеза Опарина – Холдейна. 6. Биологическое многообразие живых организмов и его роль в организации и сохранении устойчивости биосферы. 7. Синтетическая теория эволюции. | ПР, УО |
| | | <ol style="list-style-type: none"> 8. Микро- и макроэволюция. 9. Факторы и направления эволюционного процесса. 10. Соотношение индивидуального и эволюционного развития организмов. | |

| | | | |
|----|--|---|--------|
| 5. | Развитие представлений о пространстве и времени в естествознании. Теория материи | 1. Пространство и время в античной натурфилософии. 2. Абсолютное пространство и абсолютное время в ньютоновской механике. 3. Концепция единого четырехмерного пространства– времени в специальной теории относительности. 4. Релятивизм как концептуальный принцип неклассического естествознания. 5. Становление субатомной физики. 6. Гносеологические аспекты современной физики микромира. | ПР, К |
| 6. | Иерархия физических, химических и биологических процессов | 1. Новые качества и свойства объектов при усложнении их структуры. 2. Критика физикализма, редукционизма, витализма. 3. Особенности описания природных процессов на различных иерархических уровнях структурной организации материи. | ПР, УО |

Защита практической работы (ПР), устный опрос (УО), коллоквиум (К).

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены.

2.3.4 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР)

Таблица 7

| № | Наименование раздела и темы занятия | Цели и задачи КСР | Трудоёмкость (часов) всего | Семестр |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Естествознание, человек и общество. Основные этапы развития естествознания | Возникновение науки в процессе распада целостно-синкретических культур. Зарождение научного мышления в Древней Греции. Классический, неклассический и постнеклассический периоды в естествознании. Особенности современного естествознания. История естествознания как смена | 2 | 2 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | научных парадигм. Понятие о научных революциях. Ньютоновская и эволюционная парадигмы. Иерархия уровней культуры. Определение науки и ее место в духовной культуре. Естественные, гуманитарные и технические науки, их структура и проблематика. Аксиологические и гносеологические аспекты естественнонаучного знания. Эмпирический и теоретический уровни в науке. | | |
| 4 | Эволюционные процессы во вселенной. Эволюция звезд. Эволюция Земли. | Особенности эволюционных процессов в природе. Классические представления об эволюции Вселенной. Общая теория относительности и космологическая модель А.А. Фридмана. Современные представления об эволюции Вселенной. Концепция Большого Взрыва и ее экспериментальное обоснование. Самопроизвольное рождение звезд из газопылевых облаков. Жизнь звезд как —борьба между гравитационным сжатием и тепловым расширением. Возможные сценарии —смерти звезд: белые карлики, нейтронные звезды, черные дыры. Гипотезы происхождения Земли и основные этапы ее эволюции. Строение Земли и ее основные физико-химические параметры. Геологическая эволюция Земли как пример самоорганизации открытой неравновесной системы. Роль биологического фактора в эволюции Земли. Развитие и роль космонавтики и космических технологий. Современные представления о сущности жизни. | 2 | 2 |

2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По дисциплине «Концепции современного естествознания» курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Зоология

Таблица 8

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Защита лабораторной работы, подготовка к коллоквиуму, устному опросу | Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Концепции современного естествознания» утвержденные кафедрой зоологии, протокол № 2 от 6 сентября 2017 г. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом, –
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

3. Образовательные технологии.

При проведении учебных занятий по курсу «Концепции современного естествознания».

» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные лекции и управляемые дискуссии, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм и т.д.

Таблица 9

| Семестр | Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------|----------------------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| 2 | Л,ПЗ | Основные этапы научно-технического прогресса и их связь с развитием естествознания. Роль естествознания в решении глобальных проблем развития человечества. Законы естествознания и пределы роста техногенной цивилизации. | 4 |
|---------------|----------------------------|---|------------------|
| Семестр | Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
| 2 | Л,ПЗ | Возникновение новых качеств и свойств при усложнении структуры объектов. Фундаментальные взаимодействия как материальная основа всех процессов в природе. Критика физикализма, редукционизма, витализма. Особенности описания природных процессов на различных иерархических уровнях структурной организации материи. | 4 |
| <i>Итого:</i> | | | 8 |

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале, а также коллоквиумов, включающих индивидуальную и групповую оценку знаний студентов, включая защиту подготовленных практических работ.

Пример перечня вопросов для контроля знаний студентов на коллоквиуме, включая защиту практической работы:

1.Основные этапы научно-технического прогресса и их связь с развитием естествознания.

Законы естествознания и пределы роста техногенной цивилизации.

2.Концепция детерминизма в классическом естествознании. Состояние механической системы и его динамика. Однозначность и обратимость классической траектории. Порядок и беспорядок в природе. Хаос.

3. Термодинамический и статистический смысл понятия энтропии. Принцип возрастания энтропии.

4. Зарождение и развитие квантовых представлений в естествознании. Особенности эволюционных процессов в природе и их отличие от динамических и статистических процессов. 5. Структурные уровни организации материи: микро-, макро- и мегамиры. Общая теория относительности и космологическая модель А.А. Фридмана.

6. Иерархические уровни организации живой материи. Субстрат жизни. Функциональная асимметрия живых систем.

7. Биологическое многообразие как основа организации и устойчивости биосфера. Принципы систематики в биологии.

8. Современные представления о происхождении жизни.

9. Эволюция живой материи и ее законы. Микро- и макроэволюция. Генетика и эволюция.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Пример вопросов к зачету по дисциплине «Концепции современного естествознания» (студенту предлагается ответить на два вопроса).

1. История естествознания, научные революции, научно-техническая революция.

2. Эволюция жизни на земле.

Критерии оценки ответов:

— оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей;

— оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе недостаточное знание материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

— при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

— при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

— при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

— в печатной форме увеличенным шрифтом, — в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

— в печатной форме,
— в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

— в печатной форме,
— в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Концепции современного естествознания».

5.1 Основная литература:

1. Карпенков С. Х. Концепции современного естествознания [Текст] : учебник для студентов вузов / С. Х. Карпенков . - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2012. - 670 с. : ил. - Библиогр.: с. 665. - ISBN 9785406018200 : 370.00.

2. Садохин А. П. Концепции со временного естествознания [Текст] : учебное пособие / А. П. Садохин. - 8-е изд., стер. - Москва : Омега-Л, 2014. - 239 с. - (Библиотека высшей школы). - Библиогр. в конце тем. - ISBN 9785370031250 : 74.50.

3. Бабаева М. А. Концепции современного естествознания. Практикум [Текст] : учебное пособие для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования направлений подготовки бакалавриата "Инноватика" / М. А. Бабаева. - Изд. 2-е, доп. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2017. - 293 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 292. - Библиогр. в конце тем. - ISBN 978-5-8114-2458-0 : 950 р. 40 к.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электроннобиблиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Рыболов, Л.Б. Концепции современного естествознания : учебное пособие / Л.Б. Рыболов, А.П. Садохин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 415 с. - ISBN 978-5-238-01688-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115179> (18.01.2019)..
2. Мейдер, В.А. Концепция современного естествознания [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 533 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/51992>. — Загл. с экрана.
3. Свиридов, В. В. Концепции современного естествознания : учебное пособие для вузов / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 348 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-03632-9.
4. Канке, В. А. Концепции современного естествознания : учебник для академического бакалавриата / В. А. Канке, Л. В. Лукашина. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 338 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5051-9.
5. Валянский, С. И. Концепции современного естествознания : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. И. Валянский. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 367 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5885-0.
6. Стародубцев, В. А. Концепции современного естествознания : учебник для академического бакалавриата / В. А. Стародубцев. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 332 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-53402707-5.

5.3. Периодические издания

Таблица 10

| № п/п | Название издания | Периодичность выхода (в год) | Место хранения |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | Биологические науки | 12 | ЧЗ |
| 2 | Биология внутренних вод | 4 | ЧЗ |
| 3 | Биология моря | 6 | ЧЗ |
| 4 | Биология.Реферативный журнал.ВИНИТИ | 12 | зал РЖ |
| 5 | Бюллетень МОИП: отдел биологический | 6 | ЧЗ |
| 6 | Вестник зоологии | 6 | ЧЗ |
| 7 | Вестник МГУ.Серия: Биология | 4 | ЧЗ |
| 8 | Вестник СПбГУ.Серия: Биология | 4 | ЧЗ |
| 9 | Евроазиатский энтомологический журнал | 2 | ЧЗ |
| 10 | Зоологический журнал | 12 | ЧЗ |

| | | | |
|----|--|----|----|
| 11 | Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Биологическая | 6 | ЧЗ |
| 12 | Палеонтологический журнал | 4 | ЧЗ |
| 13 | Паразитология | 6 | ЧЗ |
| 14 | Природа | 12 | ЧЗ |
| 15 | Труды зоологического института РАН | 2 | ЧЗ |
| 16 | Энтомологическое обозрение | 4 | ЧЗ |

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины «Концепции современного естествознания».

Электронные ресурсы библиотеки КубГУ:

- I. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»<http://www.biblioclub.ru>
- II. Электронная библиотечная система издательства «Лань»
<http://e.lanbook.com>
- III. Электронная библиотечная система «Юрайт»
- IV. Электронная библиотечная система *eLIBRARY.RU*
(<http://www.elibrary.ru>)

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Концепции современного естествознания».

1. Практические занятия

- ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком; □ изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с заданиями лабораторного занятия и ходом их выполнения;
- ознакомиться с предложенным оборудованием;
- выполнить предложенные лабораторные задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

2. Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;

- подготовить ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, время на выполнение задания 60 мин.

3. Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

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

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование преподавателем электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

В процессе подготовки используется программное обеспечение для программы для работы с текстом (*Microsoft Word*), построения таблиц и графиков (*Microsoft Word, Excel*), создания и демонстрации презентаций (*Microsoft PowerPoint*).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1.<http://www.astro.alfaspase.net>
- 2.<http://www.orenport.ru/?doc=1250>
- 3.<http://www.orenport.ru/images/img/1366/zaharova-soloveva.pdf>
- 4.Библиотека Гумер:http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php?mode=author
- 5.Библиотека Елены Косиловой: <http://elenakosilova.narod.ru/>
- 6.Библиотека Максима Мошкова: <http://lib.ru/>
- 7.Библиотека портала Credo.ru: <http://portal-credo.ru/site/?act=lib&id=97>

- 8.Библиотека сайта "Реальность": <http://www.realnost.ru/lib2.php>
- 9.Библиотека философского факультета МГУ: <http://philos.msu.ru/> 10.
- Культурология: теория, школы, история, практика:
<http://www.countries.ru/library.htm>
11. Открытая русская электронная библиотека: <http://orel.rsl.ru/>
 12. Русская антропологическая школа:
<http://kogni.narod.ru/links1.htm>
 13. Русский гуманитарный Интернет-университет. Библиотека учебной и научной литературы: <http://www.i-u.ru/biblio/default.aspx?group=0>
 14. Русский гуманитарный Интернет-университет: <http://www.iu.ru/biblio/default.aspx?group=1>
 15. Универсальный портал UserLine: <http://lib.userline.ru/rubric34.htm> 16.
 - Университетская электронная библиотека InFolio:
<http://infolio.asf.ru/index.asp>
 17. Электронная библиотека: <http://www.universalinternetlibrary.ru>

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Концепции современного естествознания».

Таблица 11

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|--------------------|---|
| 1. | Лекционные занятия | <p>Аудитория (лаборатория) 407: Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); весы CAS MW-150 – 1 шт.; весы электронные АЖН-220СЕ – 1 шт.; pH-метр НИЗ 141 – 2 шт.; микроскоп бинокулярный Микромед -1 – 3 шт.</p> <p>Аудитория (лаборатория) 417: система интерактивная в комплекте: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска ActivBoard, ноутбук Lenovo; микроскоп стереоскопический бинокулярный МБС-10 – 1 шт.; микроскоп стереоскопический МС-2-ZOOM вар. 2 CR – 8 шт.; адаптер для камеры C-Vount VIDEO ADAPTER – 1шт.; стереомикроскоп модульный Leica M60 – 1шт.; фотокамера Canon EOS в комплекте с объективом Canon LENSEF – 1 шт.</p> <p>Аудитория (лаборатория) 418: мультимедийная система (ноутбук ASUSN56//2, мультимедийный проектор EpsonProjectorEB-X24, экран);</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | микроскоп – 3 шт.; микроскоп Биолам – 1 шт.; микроскоп биологический – 2 шт.; микроскоп стереоскопический – 8 шт. |
|--|--|---|

| | | |
|----|--|--|
| 2. | Лабораторные занятия | Не предусмотрены. |
| 3. | Семинарские занятия | <p>Аудитория (лаборатория) 407: Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); весы CAS MW-150 – 1 шт.; весы электронные АЖН-220СЕ – 1 шт.; рН-метр НИЗ 141 – 2 шт.; микроскоп бинокулярный Микромед -1 – 3 шт.</p> <p>Аудитория (лаборатория) 417: система интерактивная в комплекте: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска ActivBoard, ноутбук Lenovo; микроскоп стереоскопический бинокулярный МБС-10 – 1 шт.; микроскоп стереоскопический МС-2-ZOOM вар. 2 CR – 8 шт.; адаптер для камеры C-Vount VIDEO ADAPTER – 1шт.; стереомикроскоп модульный Leica M60 – 1шт.; фотокамера Canon EOS в комплекте с объективом Canon LENSEF – 1 шт.</p> <p>Аудитория (лаборатория) 418: мультимедийная система (ноутбук ASUSN56//2, мультимедийный проектор EpsonProjectorEB-X24, экран); микроскоп – 3 шт.; микроскоп Биолам – 1 шт.; микроскоп биологический – 2 шт.; микроскоп стереоскопический – 8 шт.</p> |
| 4. | Курсовое проектирование | Не предусмотрены. |
| 5. | Групповые (индивидуальные) консультации | <p>Аудитория (лаборатория) 407: Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); весы CAS MW-150 – 1 шт.; весы электронные АЖН-220СЕ – 1 шт.; рН-метр НИЗ 141 – 2 шт.; микроскоп бинокулярный Микромед -1 – 3 шт.</p> |
| 6. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | <p>Аудитория (лаборатория) 407: Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); весы CAS MW-150 – 1 шт.; весы электронные АЖН-220СЕ – 1 шт.; рН-метр НИЗ 141 – 2 шт.; микроскоп бинокулярный Микромед -1 – 3 шт.</p> <p>Аудитория (лаборатория) 417: система интерактивная в комплекте: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска ActivBoard, ноутбук Lenovo; микроскоп стереоскопический бинокулярный МБС-10 – 1 шт.; микроскоп стереоскопический МС-2-ZOOM вар. 2 CR – 8 шт.; адаптер для камеры C-Vount VIDEO ADAPTER – 1шт.; стереомикроскоп модульный Leica M60 – 1шт.; фотокамера Canon EOS в комплекте с объективом Canon LENSEF – 1 шт.</p> |
| 7. | Самостоятельная работа | Компьютерный класс 437: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); компьютерная техника с |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций.</p> <p>Читальный зал библиотеки: оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> |
|--|--|--|

Продолжение таблицы

| | | |
|-----|---|---|
| 8. | Групповые (индивидуальные) консультации | Специализированная лаборатория(ауд. № 413, 416, 417, 418). |
| 9. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Специализированная лаборатория (ауд. № 413, 416, 417, 418). |
| 10. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (читальный зал библиотеки) |