

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.



«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.Б.19 КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО**  
**ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ**

Направление подготовки/специальность 43.03.01 Сервис

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

Программа подготовки: *академический*

Форма обучения *заочная*

Квалификация (степень) выпускника: *бакалавр*

Краснодар 2014

Рабочая программа дисциплины Концепции современного естествознания составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 Сервис, профиль:«Социально-культурный сервис»

Программу составил(и):

Л.Я. Морева, профессор каф. зоологии, д

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

р.биол.наук, доц.

подпись

Рабочая программа дисциплины Концепции современного естествознания утверждена на заседании кафедры(разработчика) зоологии протокол № 12 от «15» марта 2014 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Пескова Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры(выпускающей) международного туризма и менеджмента протокол № 7 от «14» марта 2014 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Беликов М.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Биологического протокол № 5 «27» марта 2014 г.

Председатель УМК факультета Ладыга Г.А.

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Замотайлов 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).

| №<br>п.п<br>· | Индекс<br>компетенции | Содержание<br>компетенции<br>(или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся<br>должны |       |         |
|---------------|-----------------------|---|--|-------|---------|
|               |                       |   | знатъ  | уметь | владеть |





|    |      |  |  |  |   |
|----|------|--|--|--|---|
| 1. | ОК-1 | <p>Выпускник должен обладать способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности</p> | <p>-базовые научные и технические ценности мировой научной культуры;</p> <p>-основные научные концепции, их роль в истории человечества;</p> <p>основные этапы мировой научной и технической мысли, важнейшие направления и основные научные учения выдающихся мировых мыслителей;</p> <p>фундаментальные принципы и понятия, составляющие основу научных концепций, роли науки и техники в жизни общества, ее базовых ценностей;</p> <p>-формы и методы научного познания;</p> <p>-способы приобретения, хранения и передачи научных знаний и технологий;</p> <p>многообразие научных теорий и научных школ, соотношение и специфика фундаментальной и прикладной науки в человеческой жизнедеятельности,</p> <p>-особенности функционирования знания в</p> | <p>-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 неё главное, создавать на её основе новое знание, интерпретировать, структурировать и оформлять её в доступном для других виде; логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение научно-технических</p> | <p>-изученным объемом информации по предмету;</p> <p>способностью к самообучению и саморазвитию, что необходимо для адаптации к постоянно изменяющемуся внешнему миру, для повышения квалификации и реализации себя в профессиональном труде;</p> <p>-навыками изучения, позволяющими проводить исследование на современном уровне в условиях значительной степени автономии;</p> <p>современными методами поиска, обработки и использования научно-технической информации с целью выработки собственных суждений по соответствующим направлениям;</p> <p>различными способами познания и</p> |
|----|------|--|--|--|---|

современном  
информационном

|                      |  |   |       |         |
|----------------------|--|---|-------|---------|
| №<br>п.п компетенции | Индекс<br>Содержание<br>компетенции<br><br>(или её<br>части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны |       |         |
|                      |  | знатъ   | уметь | владеТЬ |

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|   |  | <p>обществе, роль науки в развитии цивилизации, структура форм и методов научного познания,</p> <p>- соотношение науки и техники в различных государствах и связанных с ними социальных и этических проблемах.</p> | <p>проблем в историческом 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;</p> <p>-строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных процессов и явлений в научнотехнической сфере;</p> <p>соотносить специальнонаучные и профессиональнотехнические задачи с масштабом гуманистических ценностей;</p> | <p>освоения окружающего мира, опираясь на современный уровень научнотехнических достижений.</p> |
| № |  |  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны  |   |

| п.п . | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | знатъ | уметь  | владеть |
|-------|--------------------|---------------------------------------|-------|--|---------|
|       |                    |                                       |       | -оценивать достижения государств на основе знания научно-технического контекста. |         |

## 2. Структура и содержание дисциплины. 2.1 Распределение

### трудоёмкости дисциплины по видам работ.

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

Таблица 1

| Вид учебной работы   | Всего часов | Семестры (часы) |   |   |   |
|--|-------------|-----------------|---|---|---|
|  |             | 1               | 2 | 3 | 4 |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                                       |             |                 |   |   |   |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>   | <b>10,2</b> | <b>10,2</b>     |   |   |   |
| Занятия лекционного типа   | 4           | 4               | - | - | - |
| Лабораторные занятия   | -           | -               | - | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)                   | 6           | 6               | - | - | - |
|  | -           | -               |   |   |   |
| <b>Иная контактная работа:</b>   |             |                 |   |   |   |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)  | 3,8         | 3,8             |   |   |   |
| Промежуточная аттестация (ИКР)   | 0,2         | 0,2             |   |   |   |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>                                  |             |                 |   |   |   |
| <i>Курсовая работа</i>   | -           | -               | - | - | - |
| <i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>                        | 30          | 30              | - | - | - |
| <i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i> | 20          | 20              | - | - | - |
| <i>Реферат</i>   | 7,8         | 7,8             | - | - | - |
|  |             |                 |   |   |   |
| <i>Подготовка к текущему контролю</i>  |             |                 | - | - | - |

|                           |                          |     |     |  |
|---------------------------|--------------------------|-----|-----|--|
| Контроль:                 |                          |     |     |  |
| Подготовка к экзамену     |                          |     |     |  |
| <b>Общая трудоемкость</b> | <b>час.</b>              | 72  | 72  |  |
|                           | <b>в том числе</b>       |     |     |  |
|                           | <b>контактная работа</b> | 0,2 | 0,2 |  |
|                           | <b>зач.ед.</b>           | 2   | 2   |  |

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в II сессии (таблица 2).

Таблица 2

| №  | Наименование разделов (тем)   | Количество часов |                   |    |                      |     |
|----|---|------------------|-------------------|----|----------------------|-----|
|    |   | Всего            | Аудиторная работа |    | Внеаудиторная работа |     |
|    |   |                  | Л                 | ПЗ | ЛР                   | CPC |
| 1  | 2   | 3                | 4                 | 5  | 6                    | 7   |
| 1. | Естествознание, человек и общество. Основные этапы развития естествознания. Естествознание и научно-технический процесс                                 | 16               |                   |    | -                    | 16  |
| 2  | Развитие представлений о пространстве и времени в естествознании. Теория материи Эволюционные процессы во вселенной. Эволюция звезд.<br>Эволюция Земли. | 20               | 2                 | 2  | -                    | 16  |
|    | <i>Итого по дисциплине:</i>   | 36               | 2                 | 2  | -                    | 32  |

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

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в III сессии (таблица 3).

Таблица 3

| № | Наименование разделов (тем)  | Количество часов |                   |    |                      |     |
|---|--|------------------|-------------------|----|----------------------|-----|
|   |  | Всего            | Аудиторная работа |    | Внеаудиторная работа |     |
|   |  |                  | Л                 | ПЗ |                      | СРС |
| 1 | 2  | 3                | 4                 | 5  | 6                    | 7   |
| 1 | Свойства живой материи. Происхождение жизни и эволюция ее форм. Биосоциальная природа человека.      | 15               |                   | 2  | -                    | 13  |
| 2 | Самоорганизация в живой и неживой материи. Иерархия физических, химических и биологических процессов | 17               | 2                 | 2  | -                    | 13  |
|   | <i>Итого по дисциплине:</i>  | 32               | 2                 | 4  | -                    | 26  |

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 |
|---|----------------------|--------------------|-------------------------|
|   |                      |                    | 4                       |
| 1 | 2                    | 3                  | 4                       |

|    |   |  |      |
|----|---|--|------|
| 1. | <p>Развитие представлений о пространстве и времени в естествознании. Теория материи. Эволюционные процессы во вселенной. Эволюция звезд . Эволюция Земли.</p> | <p>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) 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. 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.</p> | УО,Р |
|----|---|--|------|

|    |  |   |    |
|----|--|---|----|
|    |  |   |    |
| 2. | Самоорганизация в живой и неживой материи. Иерархия физических, химических и биологических процессов | <p>Особенности эволюции по сравнению с динамическими и статистическими процессами.</p> <p>Природа необратимых эволюционных процессов.</p> <p>Динамический хаос как фундаментальное свойство природы. Бифуркации и катастрофы.</p> <p>Открытые диссипативные системы в физике, химии, биологии, экологии. Синергетика.</p> <p>Возникновение новых качеств и свойств при усложнении структуры объектов.</p> <p>Фундаментальные взаимодействия как материальная основа всех процессов в природе.</p> <p>Критика физикализма, редукционизма, витализма.</p> <p>Особенности описания природных процессов на различных иерархических уровнях структурной организации материи.</p> | УО |

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

### 2.3.3 Практические занятия.

Таблица 7

| №  | Наименование раздела | Тематика практических работ | Форма текущего контроля |
|----|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1  | 2                    | 3                           | 4                       |
| 1. |                      |                             | ПР, УО                  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Развитие представлений о пространстве и времени в естествознании. Теория материи. Эволюционные процессы во вселенной.</p> <p>Эволюция звезд.</p> <p>Эволюция Земли.</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пространство и время в античной натурфилософии.</li> <li>2. Абсолютное пространство и абсолютное время в ньютоновской механике.</li> <li>3. Концепция единого четырехмерного пространства– времени в специальной теории относительности.</li> <li>4. Релятивизм как концептуальный принцип неклассического естествознания.</li> <li>5. Становление субатомной физики.</li> <li>6. Гносеологические аспекты современной физики микромира.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классические представления об эволюции Вселенной.</li> <li>2. Современные представления об эволюции Вселенной.</li> <li>3. Концепция Большого Взрыва и ее экспериментальное обоснование.</li> <li>4. Самопроизвольное рождение звезд из газопылевых облаков.</li> <li>5. Гипотезы происхождения Земли и основные этапы ее</li> </ol> |  |
|  | <p>эволюции.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Строение Земли и ее основные физикохимические параметры.</li> <li>7. Геологическая эволюция Земли как пример самоорганизации открытой неравновесной системы.</li> <li>8. Роль биологического фактора в эволюции Земли.</li> <li>9. Развитие и роль космонавтики и космических технологий.</li> <li>10. Современные представления о сущности жизни.</li> </ol>   |  |

|    |   |   |        |
|----|---|---|--------|
|    |   |   |        |
| 2. | Свойства живой материи.<br>Происхождение жизни и эволюция ее форм.                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иерархия уровней организации живой материи.</li> <li>2. Специфика живого – самообновление, самовоспроизведение, саморегуляция.</li> <li>3. Взаимодействие физических, химических и биологических процессов в жизнедеятельности организмов.</li> <li>4. Молекулярная генетика как основа биотехнологии и генной инженерии.</li> <li>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.</li> <li>7. Синтетическая теория эволюции.</li> <li>8. Микро- и макроэволюция.</li> <li>9. Факторы и направления эволюционного процесса.</li> <li>10. Соотношение индивидуального и эволюционного развития организмов.</li> </ol> | ПР, УО |
| 3. | Самоорганизация в живой и неживой материи.Иерархия физических, химических и биологических процессов | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Новые качества и свойства объектов при усложнении их структуры.</li> <li>2. Критика физикализма, редукционизма, витализма.</li> <li>3. Особенности описания природных процессов на различных иерархических уровнях структурной организации материи.</li> </ol>  | ПР,К   |

Захист практическої роботи (ПР), устний опрос (УО), коллоквиум (К).

### 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 Концепции современного естествознания.**

Таблица 8

| № | Вид СРС  | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы  |
|---|--|--|
|   |  | 1  |
| 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

| <b>Семестр</b> | <b>Вид занятия<br/>(Л, ПЗ, ЛР)</b> | <b>Используемые интерактивные образовательные технологии</b>   | <b>Количество часов</b> |
|----------------|------------------------------------|--|-------------------------|
| <b>1</b>       | <b>2</b>                           | <b>3</b>   | <b>4</b>                |
|                | 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. 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. | 2                       |
| <i>Итого:</i>  |                                    |  | 2                       |

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, Степан Харланович. 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, Александр Петрович. 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, Марина Алексеевна. 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 9785-8114-2458-0 : 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 ; под ред. В. В. 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 978599165051-9.

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.alfaspace.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](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.iu.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 In Folio: <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 | <i>Аудитория (лаборатория) 407:</i><br>Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); весы CAS MW-150 – 1 шт.; весы электронные AJH-220CE – 1 шт.; рН-метр НИЗ 141 – |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>2 шт.; микроскоп бинокулярный Микромед -1 – 3 шт.</p> <p><i>Аудитория (лаборатория) 417:</i> система интерактивная в комплекте: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска ActivBoard, ноутбук Lenovo; микроскоп стереоскопический бинокулярный МБС-10 – 1 шт.; микроскоп стереоскопический MC-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><i>Аудитория (лаборатория) 418:</i> 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> |
|--|--|---|

|    |                      |                   |
|----|----------------------|-------------------|
| 2. | Лабораторные занятия | Не предусмотрены. |
|----|----------------------|-------------------|

|    |                     |   |
|----|---------------------|---|
| 3. | Семинарские занятия | <p><i>Аудитория (лаборатория) 407:</i> Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); весы CAS MW-150 – 1 шт.; весы электронные AJH-220CE – 1 шт.; pH-метр НИЗ 141 – 2 шт.; микроскоп бинокулярный Микромед -1 – 3 шт. <i>Аудитория (лаборатория) 417:</i> система интерактивная в комплекте: короткофокусный проектор Panasonic, интерактивная доска ActivBoard, ноутбук Lenovo; микроскоп стереоскопический бинокулярный МБС-10 – 1 шт.; микроскоп стереоскопический MC-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><i>Аудитория (лаборатория) 418:</i> 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    | <b>Аудитория (лаборатория) 407:</b><br>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.   |
| 6. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | <b>Аудитория (лаборатория) 407:</b><br>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.<br><b>Аудитория (лаборатория) 417:</b> 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. |
| 7. | Самостоятельная работа                     | <b>Компьютерный класс 437:</b> переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран на треноге, ноутбук); компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций. <b>Читальный зал библиотеки:</b> оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.   |

Продолжение таблицы

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 8.  | Групповые<br>(индивидуальные)<br>консультации | Специализированная лаборатория(ауд. № 413, 416, 417, 418).   |
| 9.  | Текущий контроль,<br>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) |