### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

> \_\_\_\_\_ С.В. Жеглов «30» августа 2018 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Биология

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный – 4 года 6 месяцев

Факультет: естественно-географический

Кафедра: биологии и методики её преподавания

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Естественнонаучная картина мира» являются становление общекультурных и профессиональных компетентностей путем развития естественнонаучных знаний и умений, основанных на принципах универсального эволюционизма и синергетики в соответствии к живой и неживой природе.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

- **2.1. Учебная дисциплина** «Естественнонаучная картина мира» относится к базовой части Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Зоология беспозвоночных
  - Ботаника
  - Химия
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной учебной дисциплиной:
  - Теория эволюции

**2.4. Требования к результатам освоения учебной дисциплины** Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| №   | Номер/индекс | Содержание компетенции   | _   | езультате изучения учебной<br>иплины обучающиеся должн |   |
|-----|--------------|--|---|--|---|
| п/п | компетенции  | (или ее части)   |   |  | I   |
| 1.  | OK-3         | способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве | -основные этапы развития науки о природе, особенности современного естествознания; - концепции пространства и времени, о принципы симметрии и законах сохранения; - об иерархии структурных уровней организации материи (микро-, макро- и мегамир); - о самоорганизации в живой и неживой природе; - о взаимосвязях между физическими, химическими и биологическими процессами; - о специфике живого, воспроизводства и развития живых систем, о взаимодействии организма и среды, принципах эволюции; - о месте человека в | на развитие общества и отдельных его компонентов;      | - методикой и техникой изучения естественнонаучных данных; -навыками поиска, сбора, систематизации и использования информации по естествознанию |

|    |      |  | эволюции Земли и Космоса, ноосфере и парадигме коэволюции.  |   |  |
|----|------|--|---|---|--|
| 2. | ПК-1 | готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов | - механизмы протекания основных процессов в природе; - роль человека в природе; - принципы охраны природы | - раскрывать структуру механизмов процессов природных явлений; - оценивать роль человека в природе осуществлять природоохранные действия. | -логикой выбора -грамотным поиском эффективных средств оценки явлений природы -методами оценки явлений природы |

### 2.5. Карта компетенций дисциплины

| Наименова   |                         | Естественнонаучная картина мира   |                   |                  |                              |  |  |
|-------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--|--|
| ние         |                         |                                   |                   |                  |                              |  |  |
| дисциплин   |                         |                                   |                   |                  |                              |  |  |
| Ы           |                         |                                   |                   |                  |                              |  |  |
| Цели        | становление общекультур | оных компетентностей путем развит | ия естественнонау | чных знаний и ум | ений, основанных на          |  |  |
|             | принципах универсально  | го эволюционизма и синергетики в  | соответствии к жи | вой и неживой пр | ироде.                       |  |  |
|             |                         |                                   |                   |                  |                              |  |  |
|             | В процессе осв          | оения данной дисциплины студен    | т формирует и до  | емонстрирует сле | едующие                      |  |  |
|             |                         | Общекультурные і                  | компетенции       |                  |                              |  |  |
|             | Компетенции             | Перечень компонентов              | Технология        | Форма            | Уровни освоения компетенции  |  |  |
| Индекс      | Формулировка            |                                   | формирования      | оценочного       |                              |  |  |
|             |                         |                                   |                   | средства         |                              |  |  |
| способность |                         | Знать                             | Лекции            | Собеседование    | Пороговый:                   |  |  |
| ОК-3        | использовать            | -основные этапы развития науки    | Практические      | Реферат          | -основные этапы развития     |  |  |
| OK-3        | естественнонаучные и    | о природе, особенности            | занятия           | Зачет            | науки о природе, особенности |  |  |
|             | математические знания   | современного естествознания;      | Самостоятельн     |                  | современного естествознания; |  |  |

| для ориентирования в | - концепции пространства и     | ая работа | - концепции пространства и    |
|----------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|
| современном          | времени, о принципы            |           | времени, о принципы           |
| информационном       | симметрии и законах            |           | симметрии и законах           |
| пространстве         | сохранения;                    |           | сохранения;                   |
|                      | - об иерархии структурных      |           | - об иерархии структурных     |
|                      | уровней организации материи    |           | уровней организации материи   |
|                      | (микро-, макро- и мегамир);    |           | (микро-, макро- и мегамир);   |
|                      | - о самоорганизации в живой и  |           | - о самоорганизации в живой и |
|                      | неживой природе;               |           | неживой природе;              |
|                      | - о взаимосвязях между         |           | Повышенный:                   |
|                      | физическими, химическими и     |           | о взаимосвязях между          |
|                      | биологическими процессами;     |           | физическими, химическими и    |
|                      | - о специфике живого,          |           | биологическими процессами;    |
|                      | воспроизводства и развития     |           | - о специфике живого,         |
|                      | живых систем, о взаимодействии |           | воспроизводства и развития    |
|                      | организма и среды, принципах   |           | живых систем, о               |
|                      | эволюции;                      |           | взаимодействии организма и    |
|                      | - о месте человека в эволюции  |           | среды, принципах эволюции;    |
|                      | Земли и Космоса, ноосфере и    |           | - о месте человека в эволюции |
|                      | парадигме коэволюции.          |           | Земли и Космоса, ноосфере и   |
|                      | Уметь                          |           | парадигме коэволюции.         |
|                      | -определять специфику той или  |           |                               |
|                      | иной научно дисциплины, ее     |           |                               |
|                      | влияние на развитие общества и |           |                               |
|                      | отдельных его компонентов;     |           |                               |
|                      | - выделять теоретические и     |           |                               |
|                      | прикладные, аксиологические и  |           |                               |
|                      | инструментальные компоненты    |           |                               |
|                      | естествознания.                |           |                               |
|                      | Владеть                        |           |                               |
|                      | - методикой и техникой         |           |                               |
|                      | изучения естественнонаучных    |           |                               |

| готовность реализовывать образовательные программы по учебны предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов | данных;  -навыками поиска, сбора, систематизации и использования информации по естествознанию  Знать:  - механизмы протекания основных процессов в природе;  - роль человека в природе;  - принципы охраны природы Уметь:  - раскрывать структуру механизмов процессов природных явлений;  - оценивать роль человека в природе.  - осуществлять природоохранные действия. Владеть:  -логикой выбора  -грамотным поиском эффективных средств оценки явлений природы  -методами оценки явлений природы  -методами оценки явлений природы | Лекции<br>Практические<br>занятия<br>Самостоятельн<br>ая работа | Собеседование<br>Реферат<br>Зачет | Пороговый: эффективно владеет теоретическими основами и практическими методами Повышенный: Стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства |
|---|--|---|-----------------------------------|--|
|---|--|---|-----------------------------------|--|

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной рабо                                       | Всего<br>часов     | Семестр<br>№ 3<br>часов |     |
|--|--------------------|-------------------------|-----|
| Аудиторные занятия (всего)                             |                    | 12                      | 12  |
| В том числе:   |                    |                         |     |
| Лекции (Л)   |                    | 4                       | 4   |
| Практические занятия (ПЗ), семин                       | нары (С)           | 8                       | 8   |
| Лабораторные работы (ЛР)                               |                    | -                       | -   |
| Самостоятельная работа студен                          | та (всего)         | 87                      | 87  |
| В том числе  | , , ,              |                         | -   |
| СРС в семестре   |                    | 87                      | 87  |
| -  | КП                 | -                       | -   |
| Курсовой проект (работа)                               | КР                 | -                       | -   |
| Другие виды СРС  |                    |                         |     |
| Выполнение заданий при подгото занятиям                | вке к практическим | 26                      | 26  |
| Подготовка к реферату                                  |                    | 11                      | 11  |
| Изучение и конспектирование лит                        | тературы           | 24                      | 24  |
| Подготовка к устному собеседова теоретическим разделам | 1 7 1              | 26                      | 26  |
| СРС в период сессии                                    |                    |                         |     |
| Вид промежуточной                                      | зачет (3)          |                         |     |
| аттестации   | экзамен (Э)        | 9                       | 9   |
| ИТОГО. объего и примосто с                             | часов              | 108                     | 108 |
| ИТОГО: общая трудоемкость                              | зач. ед.           | 3                       | 3   |

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

| №<br>сем<br>ест<br>ра | №<br>ра<br>зде<br>ла | Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела в дидактических единицах   |
|-----------------------|----------------------|---|---|
| 8                     | 1                    | Становление<br>картины мира.            | Естественнонаучная и гуманитарная культуры; научный метод. История естествознания. Панорама современного естествознания; тенденции развития. Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Порядок и беспорядок в природе; хаос. Структурные уровни организации материи; микро-, макро- и мегамиры. Картины мира и их становление. |
|                       | 2                    | Современная                             | Пространство, время; принципы относительности,  |

| картина мира. | принципы симметрии; законы сохранения;            |
|---------------|---|
|               | взаимодействие; состояние; принципы суперпозиции, |
|               | неопределенности, дополнительности. Динамические  |
|               | и статистические закономерности в природе. Законы |
|               | сохранения энергии в макроскопических процессах.  |
|               | Принцип возрастания энтропии. Химические          |
|               | процессы, реакционная способность веществ.        |
|               | Внутреннее строение и история оболочек; литосфера |
|               | как абиотическая основа жизни; экологические      |
|               | функции литосферы: ресурсная, геодинамическая,    |
|               | геофизико-геохимическая; географическая оболочка  |
|               | Земли. Особенности биологического уровня          |
|               | организации материи. Принципы эволюции,           |
|               | воспроизводства и развития живых систем.          |
|               | Многообразие живых организмов - основа            |
|               | организации и устойчивости биосферы. Генетика и   |
|               | эволюция. Человек: физиология, здоровье, эмоции,  |
|               | творчество, работоспособность. Биоэтика; человек, |
|               | биосфера и космические циклы: ноосфера,           |
|               | необратимость времени, самоорганизация в живой и  |
|               | неживой природе. Принципы универсального          |
|               | эволюционизма; путь к единой культуре.            |

## 2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| <b>№</b> c e M e | №<br>раз<br>дел | Наименование раздела  |                  | тельно<br>самост<br>аботу | ы учебн<br>ости, вы<br>гоятель<br>студент<br>насах) | Формы<br>текущего<br>контроля |                          |
|------------------|-----------------|---|------------------|---------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|
| с<br>т<br>р<br>а | a               |   |                  | П3                        | СРС   | Всего                         | успеваемости             |
|                  | 1               | Становление картины мира.   |                  |                           |   |                               |                          |
|                  | 1.1             | Естествознание и его место в структуре человеческого знания. Способы познания мира. Основные этапы развития естествознания. | 1                | 2                         | 22  | 25                            | собеседование            |
| 3                | 1.2             | Механистическая и электродинамическая картины мира. Кризис в естествознании в конце 19 века, его предпосылки и причины      | 1                | 2                         | 22  | 25                            | собеседование            |
|                  |                 | Раздел дисциплины № 1   | 2                | 4                         | 44  | 50                            |                          |
|                  |                 | Современна  | ая картина мира. |                           |   |                               |                          |
|                  | 2.1             | Современные представления о веществе и Вселенной  | 1                | 2                         | 21  | 24                            | собеседование            |
|                  | 2.2             | Феномен человека. Антропный принцип. Особенность энергетики   | 1                | 2                         | 22  | 25                            | собеседование<br>Реферат |

|   | человека. Антропогенез. Человек и |   |   |    |     |         |
|---|-----------------------------------|---|---|----|-----|---------|
|   | биосфера. Проблемы и перспективы. |   |   |    |     |         |
| 2 | Раздел дисциплины № 2             | 2 | 4 | 43 | 49  |         |
|   |                                   |   |   |    | 9   | Экзамен |
|   | ИТОГО за семестр                  | 4 | 8 | 87 | 108 |         |

- 2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен.
- 2.4 Курсовые работы не предусмотрены.

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1. Виды СРС

| Nº c e M e c T p a | №<br>р<br>аз<br>де<br>л<br>а | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Виды СРС   | Всего часов          |
|--------------------|------------------------------|--|--|----------------------|
|                    |                              | Становление                                      | Выполнение заданий при подготовке к  | 15                   |
| 3                  | 1                            | картины мира.                                    | практическим занятиям. Подготовка к собеседованию Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы                                   | 15<br>14             |
|                    |                              |  | Раздел дисциплины № 1  | 44                   |
|                    | 2                            | Современная<br>картина мира.                     | Подготовка к практическим занятиям Подготовка к собеседованию Подготовка к реферату Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы | 11<br>11<br>11<br>10 |
|                    |                              |  | Раздел дисциплины № 2  | 43                   |
|                    |                              | ]  | ИТОГО в семестре   | 87                   |

#### 3.2. График работы студента

Не предусмотрен

## 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Естественнонаучная картина мира»

#### 3.3.1. Рефераты

#### Примерные темы рефератов

| 1  | Интуиция и логика в искусстве и науке.  |
|----|---|
| 2  | Антропный принцип и его развитие в современном естествознании.                  |
| 3  | Взаимосвязь порядка и хауса в природе.  |
| 4  | Антропоцентризм и предпосылки его возникновения. Роль А. Коперника в            |
|    | преодолении антропоцентризма.   |
| 5  | Структурные уровни организации материи.   |
| 6  | Генетическая инженерия и биотехнологии. Их роль в выживании человечества.       |
| 7  | Соотношение рационального, религиозного и художественного в познании мира.      |
| 8  | Информация и живые организмы. Информационные процессы в природе.                |
| 9  | Преформизм и эпигенез в биологии – сущность представлений и их эволюция.        |
| 10 | Эволюция развития представлений о вселенной от начала цивилизации до наших      |
|    | дней.   |
| 11 | Принцип универсального эволюционизма и его проявление.                          |
| 12 | Жизнь с точки зрения современной космологии.                                    |
| 13 | Развитие естествознания как процесс смены парадигм.                             |
| 14 | Конвергентная эволюция гуманитарного и естественнонаучного путей познания       |
|    | природы.  |
| 15 | Происхождение Земли как этап эволюции материи.                                  |
| 16 | Синергетика – наука о самоорганизации материи.                                  |
| 17 | Антропогенез как процесс смены принципа адаптации в живой природе.              |
|    | Соотношение биологического и социального в человеке.                            |
| 18 | Эволюция представлений о пространстве и времени в различные периоды развития    |
|    | естествознания.   |
| 19 | Биополитика и биоэтика и их значение в современном мире.                        |
| 20 | Учение Вернадского о биосфере. Понятие о ноосфере.                              |
| 21 | Самоорганизация во Вселенной и её механизм.                                     |
| 22 | Теория относительности А. Энштейна и ёе значение для развития естествознания.   |
| 23 | Революция в естествознании на рубеже 18-19 веков. Её причины и предпосылки.     |
| 24 | Редукционизм и холизм в естествознании. Их взаимодействие на современном этапе. |
| 25 | Современное учение об эволюции живой природы.                                   |
| 26 | Научное познание мира и его структура.  |
| 27 | Особенности информационной базы человека. Понятие о социальной                  |
|    | наследственности. Обучение как форма реализации социальной наследственности.    |
| 28 | Строение и история оболочек Земли.  |
| 29 | Моделирование в естествознании.   |
| 30 | Системный подход к изучению природы.  |
| 31 | Геометрия Вселенной (история развития представлений).                           |
| 32 | Проблема познаваемости Мира.  |
| 33 | Фундаментальные взаимодействия в природе.                                       |
| 34 | Современные гипотезы рождения вещества во вселенной.                            |
| 35 | Механистическая картина Мира. Её создатели и основные особенности.              |
| 36 | Гармония в природе.   |
|    |   |

| 37 | Современные проблемы космологии и космогонии.                                     |
|----|---|
| 38 | История формирования представлений о структуре атома.                             |
| 39 | Роль математики в мире науки.   |
| 40 | Законы сохранения и их значение для понимания природы.                            |
| 41 | Гидросфера как колыбель жизни. Физико-химические особенности и динамические       |
|    | процессы в гидросфере.  |
| 42 | История вопроса о строении и происхождении Земли. Смена основных парадигм.        |
| 43 | Наследственная информация и способы её реализации в онтогенезе и филогенезе.      |
|    | Биосинтез белка как способ реализации наследственной информации в структуре и     |
|    | функции организма.  |
| 44 | Понятия энтропии и энтальпии. Принцип возрастания энтропии.                       |
| 45 | Электродинамическая картина мира и её основные черты. Создатели                   |
|    | электромагнитной картины мира.  |
| 46 | Корпускулярная и континуальная концепции описания природы.                        |
| 47 | Методы познания на различных этапах развития естествознания.                      |
| 48 | Развитие и роль науки в 21-м веке. Постнеклассическое естествознание и его        |
|    | особенности.  |
| 49 | Вероятностные принципы и их значение для развития естествознания.                 |
| 50 | Энергетика живых существ. Особенность энергетики человека.                        |
| 51 | Понятие живого организма.   |
| 52 | Современные представления об обменной природе поля.                               |
| 53 | Смена доминирующих наук в естествознании. Причины и значение.                     |
| 54 | Дифференциация наук, её причины и значение для развития естествознания.           |
| 55 | Место естествознания в структуре человеческого знания. Взаимосвязь естествознания |
|    | и философии.  |
| 56 | Особенности биологического уровня организации материи.                            |
| 57 | Динамические и статистические закономерности в природе.                           |
| 58 | Феномен человека в природе.   |
| 59 | Прогресс общества и проблемы целостного биосоциального развития современного      |
|    | человека.   |
| 60 | Звезды: их рождение, жизнь и смерть.  |

**3.3.2.** Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: <a href="http://tmn-tlt.ru/upload/iblock/0a7/organizatsiya-samostoyatelnoy-raboty-studentov.pdf">http://tmn-tlt.ru/upload/iblock/0a7/organizatsiya-samostoyatelnoy-raboty-studentov.pdf</a>

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(см. Фонд оценочных средств)

### 4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Основная литература

| NG.          |   | Использу<br>ется            |         | Количество          |               |
|--------------|---|-----------------------------|---------|---------------------|---------------|
| №<br>п/<br>п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год  | при<br>изучении<br>разделов | Семестр | В<br>библиот<br>еке | На<br>кафедре |
| 1.           | Концепции современного естествознания: учебник для академического бакалавриата / С. А. Лебедев [и др.]; под общ. ред. С. А. Лебедева. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 374 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02649-8. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7457F88E-8264-4C0F-AFD1-C74B0E52A92A. | 1-2                         | 3       | ЭБС                 | -             |
| 2.           | Гусейханов, М. К. Концепции современного естествознания: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. К. Гусейханов. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 442 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03112-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A6CDA077-CAAD-4C9E-9428-7A8FD4052E6A.   | 1-2                         | 3       | ЭБС                 | -             |

#### 5.2. Дополнительная литература

| №  |   | Использу<br>ется            |          | Колич               | чество               |
|----|---|-----------------------------|----------|---------------------|----------------------|
| п/ | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год  | при<br>изучении<br>разделов | изучении | В<br>библиот<br>еке | <b>На</b><br>кафедре |
| 1. | Свиридов, В. В. Концепции современного естествознания: учебное пособие для СПО / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова; под ред. В. В. Свиридова. — 3-е изд., испр. и | 1-2                         | 3        | ЭБС                 | -                    |

|    | доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 358 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03633-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/BDBBAF8D-0B18-4B51-A04B-EC0B3874A8B4.   |     |   |     |   |
|----|---|-----|---|-----|---|
| 2. | Стрельник, О. Н. Концепции современного естествознания: конспект лекций / О. Н. Стрельник. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 223 с. — (Серия: Хочу все сдать). — ISBN 978-5-9916-1913-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/55CDE228-90B4-451C-B853-4CE174062143.   | 1-2 | 3 | ЭБС | - |
| 3. | 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. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/641A1A9C-D73A-4916-BFE3-E2FDE76665C2.     | 1-2 | 3 | ЭБС | - |
| 4. | Валянский, С. И. Концепции современного естествознания: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. И. Валянский. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 367 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03875-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/6CC68DB6-FE42-4AF1-9426-019A2612A8DD. | 1-2 | 3 | ЭБС | - |
| 5. | Стародубцев, В. А. Концепции современного естествознания: учебник для академического бакалавриата / В. А. Стародубцев. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 332 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-02707-5. — Режим доступа:   | 1-2 | 3 | ЭБС | - |

|    | www.biblio-<br>online.ru/book/DD8A614B-9C81-4321-<br>9376-62D6B15072BC.  |     |   |     |   |
|----|--|-----|---|-----|---|
| 6. | Горелов, А. А. Концепции современного естествознания: учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Горелов. — 4-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 355 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4945-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/2CDDEF46-10D3-476D-9194-16B983EE4FEE.             | 1-2 | 3 | ЭБС | - |
| 7. | Концепции современного естествознания: учебник для СПО / В. Н. Лавриненко [и др.]; под ред. В. Н. Лавриненко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 462 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05090-5. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/EA2D2BD2-229D-4C25-A93C-11677DFE04E7.      | 1-2 | 3 | ЭБС | - |
| 8. | Концепции современного естествознания: учебник для бакалавров / В. Н. Лавриненко [и др.]; под ред. В. Н. Лавриненко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 462 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-2368-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0FE89F40-CCAC-4D54-893E-9CB83CA77C3A. | 1-2 | 3 | ЭБС | - |
| 9. | Бордовский, Г. А. Физические основы естествознания: учебное пособие для академического бакалавриата / Г. А. Бордовский. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 226 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05209-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DB9C4A21-9C96-4627-                | 1-2 | 3 | ЭБС | - |

|     | 8E12-73B9EAE196CD.   |     |   |     |   |
|-----|--|-----|---|-----|---|
| 10. | Свиридов, В. В. Концепции современного естествознания: учебное пособие для СПО / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова; под ред. В. В. Свиридова. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 358 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03633-6. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/BDBBAF8D-0B18-4B51-A04B-EC0B3874A8B4. | 1-2 | 3 | ЭБС | - |

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- 2. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990 ]. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru/marc">http://library.rsu.edu.ru/marc</a>, свободный (дата обращения: 30.11.2017).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 30.11.2017).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> (дата обращения: 30.11.2017).
- 5. Электронная библиотека студента «Книга Фонд». Режим доступа: <a href="http://www.knigafond.ru/">http://www.knigafond.ru/</a> (дата обращения: 04.12.2017).
- 6. Универсальная библиотека online. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>. (дата обращения: 04.12.2017).
- 7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru. (дата обращения: 04.12.2017).
- 8. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>. Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.11.2017).

### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Российский общеобразовательный портал. [Эл. ресурс]. Режим доступа: www.school.edu.ru
- 2. Проект «Вся биология». [Эл. ресурс]. Режим доступа: <u>www.sbio.info</u> —научнообразовательный проект, посвящённый биологии и родственным наукам. Основная идея портала заключается в создании большого информационного
- 3. Интернет журнал «Коммерческая биотехнология». [Эл. ресурс]. Режим доступа: www.cbio.ru Представлены статьи по биотехнологии.
  - 4. Портал электронной библиотеки «Ихтика». [Эл. ресурс]. Режим доступа:

#### http://www.ihtik.lib.ru/

5. Информационно-поисковаясистема: КонсультантПлюс.[Эл. ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>(edu.consultant.ru)

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:** стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций видеопроектор, экран настенный.
- **6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной экран.
- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.
- 6.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса: отсутствуют.
- 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента                 |
|---------------------|---|
| Лекция              | В процессе чтения лекции обучающиеся составляют   |
|                     | конспект лекций: кратко, схематично,              |
|                     | последовательно фиксируют основные положения,     |
|                     | выводы, формулировки, обобщения; помечают         |
|                     | важные мысли, выделяют ключевые слова, термины.   |
|                     | Все встреченные термины записываются в            |
|                     | специальный словарь терминов.                     |
|                     | Дома обязательно прочитать конспект, чтобы        |
|                     | восстановить прослушанный материал. Обозначить    |
|                     | вопросы, термины, материал, который вызывает      |
|                     | трудности, пометить и попытаться найти ответ в    |
|                     | рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не  |
|                     | удается разобраться в материале, необходимо       |
|                     | сформулировать вопрос и задать преподавателю на   |
|                     | консультации, на лабораторном занятии. Уделить    |
|                     | внимание основным понятиям (см. п.11 Методические |
|                     | рекомендации по организации самостоятельной       |
|                     | работы на лабораторных занятиях).                 |
| Собеседование       | Знакомство с основной и дополнительной            |
|                     | литературой, включая справочные издания,          |
|                     | зарубежные источники, конспект основных           |
|                     | положений, терминов, сведений, требующихся для    |

|                     | запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.  |
|---------------------|--|
| Практикум           | Методические указания по выполнению лабораторных работ смотри в разделе 11 данной программы. Во время подготовки материалов к лабораторным занятиям необходимо проработать конспекты лекций и рекомендуемые учебно-методические пособия. Каждый раз необходимо давать описание систематического положения изучаемого объекта, например, ланцетника обыкновенного, речного окуня, травяной лягушки и др. Кроме того, надо обязательно рассматривать внешний вид животного и его внутреннее строение, по возможности, всех систем органов и отмечать их особенности. Теоретический материал необходимо соотносить с рисунками в учебнике и практикуме. Необходимо зарисовывать особенности внутреннего строения (рисунки по заданию преподавателя) в альбоме. При появление непонятных моментов в теме, записать вопросы для уяснения их на предстоящем занятии. |
| Реферат             | Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.   |
| Подготовка к зачету | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, материал практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу.  Если материал понятен, то затрачивать время на консультации необязательно. На консультацию необходимо идти лишь с целью уяснения непонятного материала.  |

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных и практические занятий (PowerPoint).
- 2. Показ на лекциях и практические занятиях видеофрагментов и аудио материалов.
- 3. Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- 4. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 5. Использование дистанционных учебно-методических материалов

(Moodle)

#### 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

| Название ПО                       | № лицензии                |
|-----------------------------------|---------------------------|
| MS Office 2007 russian acdmc open | 45472941                  |
| MS Windows Professional Russian   | 47628906                  |
| LibreOffice                       | свободно распространяемая |
| 7-zip                             | свободно распространяемая |
| FastStoneImageViewer              | свободно распространяемая |
| FoxitReader                       | свободно распространяемая |
| doPdf                             | свободно распространяемая |
| VLC media player                  | свободно распространяемая |
| ImageBurn                         | свободно распространяемая |
| DjVu Browser Plug-in              | свободно распространяемая |

#### 11. Иные сведения

### Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Естественнонаучная картина мира»

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» для промежуточного контроля успеваемости

| №<br>п/п | Контролируемые разделы дисциплины (результаты по | Код контролируемой компетенции) или её | Наименование<br>оценочного |
|----------|--|--|----------------------------|
|          | разделам)  | части)                                 | средства                   |
| 1.       | Становление картины мира.                        | ОК-3, ПК-1                             | зачет                      |
| 2.       | Современная картина мира.                        |  |                            |
|          |  |  |                            |

#### требования к результатам обучения по учебной дисциплине

| Индекс    | Содержание         | Элементы компетенции           | Индекс элемента |
|-----------|--------------------|--------------------------------|-----------------|
| компетенц | компетенции        |                                |                 |
| ии        |                    |                                |                 |
| ОК-3      | способность        | знать                          |                 |
|           | использовать       | 1.Основные этапы развития      | ОК-3 31         |
|           | естественнонаучные | науки о природе, особенности   |                 |
|           | и математические   | современного естествознания;   |                 |
|           | знания для         | 2. Концепции пространства и    | ОК-3 32         |
|           | ориентирования в   | времени, о принципы            |                 |
|           | современном        | симметрии и законах            |                 |
|           | информационном     | сохранения;                    |                 |
|           | пространстве       | 3. Об иерархии структурных     | ОК-3 33         |
|           |                    | уровней организации материи    |                 |
|           |                    | (микро-, макро- и мегамир)     |                 |
|           |                    | 4. О самоорганизации в живой и | ОК-3 34         |
|           |                    | неживой природе                |                 |
|           |                    | 5. О взаимосвязях между        | ОК-3 35         |
|           |                    | физическими, химическими и     |                 |
|           |                    | биологическими процессами      |                 |
|           |                    | 6. О специфике живого,         | ОК-3 36         |
|           |                    | воспроизводства и развития     |                 |
|           |                    | живых систем, о                |                 |
|           |                    | взаимодействии организма и     |                 |
|           |                    | среды, принципах эволюции      |                 |
|           |                    | 7. О месте человека в эволюции | ОК-3 37         |
|           |                    | Земли и Космоса                |                 |
|           |                    | уметь                          |                 |
|           |                    | 1. Определять специфику той    | ОК-3 У1         |
|           |                    | или иной научно дисциплины,    |                 |
|           |                    | ее влияние на развитие         |                 |
|           |                    | общества и отдельных его       |                 |
|           |                    | компонентов;                   |                 |
|           |                    | 2. Выделять теоретические и    | ОК-3 У2         |
|           |                    | прикладные, аксиологические и  |                 |
|           |                    | инструментальные компоненты    |                 |
|           |                    | естествознания                 |                 |

|      | T                 |                              |           |
|------|-------------------|------------------------------|-----------|
|      |                   | владеть                      |           |
|      |                   | 1. Методикой и техникой      | ОК-3 В1   |
|      |                   | изучения естественнонаучных  |           |
| l    |                   | данных;                      |           |
|      |                   | 2. Навыками поиска, сбора,   | ОК-3 В2   |
|      |                   | систематизации и             |           |
|      |                   | использования информации по  |           |
|      |                   | естествознанию               |           |
| ПК-1 |                   | знать                        |           |
|      |                   | 1. Механизмы протекания      | ПК-1 31   |
|      |                   | основных процессов в природе |           |
|      |                   | 2. Роль человека в природе   | ПК-1 32   |
|      |                   | 5. Принципы охраны природы   | ПК-1 33   |
|      |                   | уметь                        |           |
|      | готовность        | 1. Раскрывать структуру      | ПК-1 У1   |
|      | реализовывать     | механизмов процессов         |           |
|      | образовательные   | природных явлений            |           |
|      | программы по      | 2. Оценивать роль человека в | ПК-1 У2   |
|      | учебным предметам | природе.                     | -         |
|      | в соответствии с  | 3. Осуществлять              | ПК-1 У3   |
|      | требованиями      | природоохранные действия     |           |
|      | образовательных   | владеть                      |           |
|      | стандартов        | 1. Логикой выбора            | ПК-1 В1   |
|      |                   | 2. Грамотным поиском         | ПК-1 В2   |
|      |                   | эффективных средств оценки   | 1111 1 DE |
|      |                   | явлений природы              |           |
|      |                   | 3. Методами оценки явлений   | ПК-1 В3   |
|      |                   | природы                      | 11K 1 D5  |
|      |                   | TPTP CADI                    |           |

#### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

| Содержание оценочного средства                      | Индекс оцениваемой         |
|---|----------------------------|
| •             | компетенции и ее элементов |
| 1. Естествознание как область человеческого знания. | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| Естественнонаучная и гуманитарная культуры.         | 31 У1 В1                   |
| 2. Способы познания мира. Соотношение               | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| рационального, религиозного и художественного в     | 31 У1 В1                   |
| познании мира.                                      |                            |
| 3. Основные категории научного познания: факт,      | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| эксперимент, идея, гипотеза, теория, парадигма.     | 31 У1 В1                   |
|   |                            |
| 4.Понятие об общей и естественнонаучной картинах    | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| мира.   | 31 Y1 B1                   |
| 5. Механистическая картина мира и её создатели.     | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 6. Электродинамическая картина Мира.                | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 7. Кризис в естествознании в конце 19 века, его     | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| предпосылки и причины.                              | 31 Y1 B1                   |
| 8. Парадигма. Причины и способы смены парадигм.     | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 9. Взаимосвязь основных категорий науки в процессе  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| научного познания.                                  | 31 Y1 B1                   |
| 10. Теория относительности А. Эйнштейна. Основные   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| положения.  | 31 У1 В1                   |
| 11. Понятия энтропии и энтальпии. Принцип           | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| возрастания энтропии.                               | 31 У1 В1                   |
| 12. Понятие порядка и хаоса.                        | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| -   | 31 У1 В1                   |
| 13. История вопроса о строении и происхождении      | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| Земли. Смена основных парадигм.                     | 31 У1 В1                   |
| 14. Основные этапы формирования Земли как планеты   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| (звездный и планетарный). Положение Земли в         | 31 У1 В1                   |
| структуре Солнечной системы.                        |                            |
| 15. Строение и история оболочек Земли.              | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 16. Естествознание как процесс смены парадигм.      | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 17. Современные гипотезы происхождения жизни на     | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| Земле.  | 31 Y1 B1                   |
| 18. Антропоцентризм. Его сущность и преодоление.    | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 19. Современная картина мира и её основные черты.   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 20. Взаимосвязь естественнонаучной и гуманитарной   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
| культур в современной картине мира.                 | 31 Y1 B1                   |
| 21. Антропный принцип.                              | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |
|   | 31 Y1 B1                   |
| 22.Значение теории относительности в развитии       | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1       |

| естествознания.  | 31 У1 В1             |
|--|----------------------|
| 23.Синергетика, предмет её изучения, принципы  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| самоорганизации.   | 31 Y1 B1             |
| 24. Понятие информации. Современные теории   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| информации. Кибернетика.   | 31 Y1 B1             |
| 25. Наследственная информация и способы её   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| реализации.  | 31 У1 В1             |
| 26. Биосинтез белка как способ реализации  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| наследственной информации в структуре и функции  | 31 Y1 B1             |
| организма.   | J. J. B.             |
| 27. Понятие о социальной наследственности. Обучение  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| как форма реализации социальной наследственности.  | 31 Y1 B1             |
| 28. Информационный обмен в живой природе и его   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| способы.   | 31 Y1 B1             |
| 29. Литосфера как абиотическая основа жизни;   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| экологические функции литосферы: ресурсная,  | 31 У1 В1             |
| геодинамическая, геофизико-геохимическая;  |                      |
| географическая оболочка Земли.   |                      |
| 30. Гидросфера как колыбель жизни. Физико-   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| химические особенности и динамические процессы в   | 31 Y1 B1             |
| гидросфере.  |                      |
| 31. Атмосфера Земли как биогенный продукт.   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 32.Вариационные принципы и их суть.  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| The opening of the special states of the special speci | 31 Y1 B1             |
| 33.Понятие «Жизнь». Основные свойства живых  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| систем.  | 31 У1 В1             |
| 34.Понятие «Биосфера» и ее основные свойства.  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 35.Понятие о Ноосфере.   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 36. Фундаментальные взаимодействия, законы   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| сохранения, их значение.   | 31 У1 В1             |
| 37. Современные представления о структуре  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| Вселенной.   | 31 У1 В1             |
| 38.Современные представления о происхождении   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| Вселенной.   | 31 У1 В1             |
| 39. Уровни организации живой природы.  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 40.Принципы неопределенности, относительности,   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| симметрии.   | 31 У1 В1             |
| 41.Пространство и время как категории современной  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| картины Мира.  | 31 У1 В1             |
| 42.Понятие материи, формы движения материи, уровни   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| её организации.  | 31 У1 В1             |
| 43. Современные представления о физике Солнца и  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| других звезд.  | 31 У1 В1             |
| 44. Эволюция в живой природе.  | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 45.Принцип универсального эволюционизма.   | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
|  |                      |

| 46.Онтогенетическое и филогенетическое развитие в    | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|--|----------------------|
| живой природе.                                       | 31 У1 В1             |
| 47.Понятие системы. Классификация систем.            | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 48.Системный подход в изучении явлений природы.      | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 49. Моделирование в естествознании. В чем отличие    | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| модели и оригинала?                                  | 31 У1 В1             |
| 50.Преформизм и эпигенез в естествознании.           | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 51. Химический элемент, вещество. Химическая связь и | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| её виды.   | 31 У1 В1             |
| 52.История развития учения о строении атома.         | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 53.Понятие об элементарных частицах. Античастицы.    | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| Кварки.  | 31 У1 В1             |
| 54. В чем суть соотношения неопределенностей         | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| Гейзенберга?   | 31 У1 В1             |
| 55.Современные представления о строении вакуума.     | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
|  | 31 У1 В1             |
| 56. Целесообразность во Вселенной. Принцип           | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| оптимальности. Алгоритм оптимальности.               | 31 У1 В1             |
| 57.Основные этапы в развитии естествознания и их     | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| особенности.   | 31 У1 В1             |
| 58. Мировоззрение. Понятие о метафизическом и        | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| диалектическом мировоззрении.                        | 31 У1 В1             |
| 59.Процессуально-системный подход к изучению         | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| природы.   | 31 У1 В1             |
| 60. Корпускулярно-волновой дуализм строения          | ОК-3 31 У2 В1,2 ПК-1 |
| материи.   | 31 У1 В1             |

### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене - по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Естественно-научная картина мира» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий,

правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.