



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СРЕДНЕРУССКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

Кафедра информационно-измерительных систем и электроэнергетического  
обеспечения

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий кафедрой ИИС и ЭО  
Л.И. Миронова Миронова Л.И.  
«25» августа 2017 года

**КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Укрупненная группа направлений и специальностей	38.00.00 Экономика и управление
Направление	38.03.02 Менеджмент
Профиль	Управление проектом
Форма обучения	заочная

№ п/п	На учебный год	ОДОБРЕНО		УТВЕРЖДАЮ	
		на заседании кафедры	Подпись	заведующий кафедрой	Дата
1	2017 - 2018	№ 1	«25» августа 2017 г.	<u>Л.И. Миронов</u>	«25» августа 2017 г.
2	20__ - 20__	№	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
3	20__ - 20__	№	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
4	20__ - 20__	№	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.

Обнинск  
2017 год

## **1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФГОС ВО**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2016 г. N 7 дисциплина «Концепции современного естествознания» входит в состав вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)». Данная дисциплина, в соответствии с учебным планом института, является дисциплиной по выбору.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель курса** - изучение дисциплины «Концепции современного естествознания» состоит в обеспечении прочной теоретической базы для понимания студентами законов развития природы, исторического опыта человечества, анализа современного научного развития и осмыслинию общечеловеческих ценностей и способствовать на этой основе формированию у них прочных научных мировоззренческих ориентаций, необходимого уровня общей культуры. Научить студентов умело применять основные положения естественнонаучного знания в деле формирования духовного мира личности, свободы ее проявления и высокой ответственности за сохранение жизни, природы, культуры, сформировать прочные навыки и умения систематической и творческой работы над литературой, совершенствованием своих профессиональных знаний.

**Задачи изучения дисциплины:**

- развитие интеллекта и творческого мышления студентов, их культуры и нравственности;
- формировании твёрдых теоретических знаний по наиболее важным естественнонаучным проблемам, идеям, концепциям, которые будут способствовать более глубокому усвоению знаний по другим дисциплинам;
- овладение с адекватной современным требованиям методологией научного анализа противоречивых процессов в сфере экономической, социально-политической и духовной жизни общества и формированием на этой основе ответственности за выполнение профессионального долга;
- расширение кругозора, повышение культурного уровня будущего специалиста;
- знакомство с методологией естественнонаучного познания, изучение и освоение всеобщих методов познания, что позволит применять полученные навыки при изучении специальных дисциплин, в практической деятельности, научной работе;
- рассмотрение предмета, проблем и задач современного естествознания как отрасли научного познания и важнейшей части духовной культуры общества;
- формирование у студентов научного мировоззрения, естественно-научного материалистического мышления и умения критического восприятия любых антинаучных концепций;
- изучение основ микро-, макро- и мегамира, основных концепций современного естествознания, а также знакомство с основными историческими этапами их формирования;
- формирование у студентов понимания роли науки и ученых в развитии человеческой цивилизации;
- формирование у студентов умения работать с научной литературой.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В ходе изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные подходы к пониманию термина «наука», особенности научного знания и познания, уровни научного познания (эмпирический, теоретический), их специфические методы и формы знания;
- классификацию научного знания, специфику гуманитарного и естественнонаучного познания, этапы развития научного знания, их основных представителей, хронологические рамки, особенности;
- понятия пространства, времени, классический и современный подходы к их пониманию, постулаты и следствия общей и специальной теории относительности;
- эволюцию представлений о движении, материи, взаимодействии, их современное понимание (виды материи и их свойства, концепции близкодействия и дальнодействия, фундаментальные взаимодействия и их характеристику, свойства и законы движения, их зависимость от скорости и материи);
- принципы квантовой механики (дополнительности, неопределенности, корпускулярно-волнового дуализма);
- специфику химического уровня организации материи, понятие атома, молекулы, химической реакции, катализатора;
- понятия порядка, хаоса, энтропии, самоорганизации, синергетики; законы термодинамики, гипотезу тепловой смерти Вселенной, специфику закрытых и открытых систем, условия и принципы самоорганизации, вклад синергетики в современную научную картину мира;
- термины «Вселенная» и «космос», основные положения стационарной модели Вселенной А. Эйнштейна, нестационарной модели Вселенной А.А. Фридмана, теории большого взрыва Д. Гамова, инфляционной теории; структуру и геометрию современной Вселенной, ее основные объекты (галактики и их скопления, квазары, туманности, звезды, их типологию, черные дыры, планетные системы), антропный принцип, «сильная» и «слабая» его трактовки;
- современную трактовку возникновения Солнечной системы и планеты Земля, строение Солнечной системы, строение Земли, этапы ее геологической эволюции, параметры планеты, способствовавшие возникновению жизни;
- специфику и свойства живого, научные и вненаучные концепции происхождения жизни (голобиоз, генобиоз; панспермия, креационизм, концепция самопроизвольного зарождения жизни), специфику структурных уровней организации живого (молекулярно-генетического, онтогенетического, популяционно-биоценотического);
- понятия эволюции, популяции, экосистемы, биосфера, ноосфера; принцип универсального эволюционизма; свойства биосферы, основные этапы эволюции биосферы, современное состояние биосферы и влияние человека на него; естественнонаучные представления об этапах эволюции человека; основные положения этологии, биоэтики, валеологии; причины экологического кризиса.

**уметь:**

- выявлять научное и вненаучное, гуманитарное и естественнонаучное знание;
- применять полученные знания для осмыслиения мировоззренческих проблем;
- воспринимать и корректно использовать естественнонаучную терминологию;
- анализировать различные подходы к решению естественнонаучных проблем, их достоинства и ограниченность;
- работать с теоретической и популярной естественнонаучной литературой.

**владеть:**

- владения культурой мышления, способностью к обобщению, анализу информации;
- подготовки к процессу научно-исследовательской деятельности;

- работы с научными текстами, охватывающими различные мыслительные эпохи и традиции;
- для анализа природных процессов и нахождения эффективных приёмов и способов организации своей деятельности.

В результате изучения дисциплины у студента формируются следующие **компетенции**:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

#### **4. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дидактической единицы</b>	<b>№ п.п.</b>	<b>Тема задания</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	Естествознание как отрасль науки и сфера научного познания	1	Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.	OK-1 OK-6
		2	Наука как компонент духовной культуры.	
		3	Естественно-научная картина мира	
2	Физическая картина мира	4	История естествознания	OK-5
		5	Квантовая механика	
		6	Современные концепции происхождения Вселенной	
3	Химические концепции естествознания	7	Предмет, структура и значение химической науки	OK-1
4	Биологический уровень организации материи	8	Предмет, структура и значение биологической науки	
		9	Предмет и задачи экологии	
5	Происхождение и эволюция человека	10	Человек как объект естественно-научного познания	OK-6
		11	Человек и биосфера. Концепция ноосферы	
		12	Человек как субъект естественно-научного познания	
6	Современная естественнонаучная картина мира	13	Сложная система, открытая система, обратная связь	OK-5 OK-6

## **5. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ**

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего профессионального образования по курсу «Концепции современного естествознания» и предназначена для студентов направления Менеджмент (уровень бакалавриата).

## **6. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЕМКОСТЬ**

Вид учебной работы	Всего часов (Зачетных единиц)	Курс	
		1	2
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины	72 (2)	72 (2)	
Аудиторные занятия*	12	12	
Лекции	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Семинарские занятия (СЗ)	-	-	
Самостоятельная работа (СРС)	56	56	
Вид итогового контроля	зачет (4)	зачет (4)	

## **7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Содержание разделов дисциплины**

#### **РАЗДЕЛ 1. Естествознание как отрасль науки и сфера научного познания**

#### **Тема 1. Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.**

Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.

**Тема 2. Наука как компонент духовной культуры.** Естествознание как особая форма освоения объективной реальности. Отличие науки от других областей культуры. Естествознание в системе науки.

Статус естествознания в современном мире. Основные черты и противоречия научно-технической революции. Значение науки в эпоху научно-технической революции. Воздействие научно-технической революции на жизнь общества и мировоззрение людей. Отрицательные последствия научно-технической революции и противоречия современной науки.

**Тема 3. Естественнонаучная и гуманитарная культура.** Естествознание и религия. Естествознание и философия. Развитие естествознания и антинаучные тенденции. Естествознание и нравственность.

Структура естественно-научного познания. Эмпирический и теоретический уровни науки как уровни естественно-научного познания. Методы естественно-научного познания. Применение математических методов в естествознании.

Естественно-научная картина мира. Научные революции. Панорама современного естествознания и тенденции развития.

## **РАЗДЕЛ 2. Физическая картина мира**

### **Тема 4. История естествознания.**

Мифологические картины мира. Натурфилософия, ее особенности и значение. Становление и развитие классической физики. Основные методологические установки и положения классической физики. Хаос и порядок в природе. Законы сохранения. Механистический детерминизм. Концепции классической механики, астрономии, оптики, термодинамики и электродинамики. Принцип возрастания энтропии.

Изменение парадигмы естествознания на рубеже XIX-XX веков. Методологические установки неклассической физики. Структурные уровни организации материи, микро-, макро- и мегамиры.

### **Тема 5. Квантовая механика.**

Корпускулярная и континуальная концепции описания природы. Фундаментальные взаимодействия. Близкодействие, дальнодействие. Состояние. Принципы суперпозиции, неопределенности, дополнительности. Динамические и статистические закономерности в природе.

Современные концепции материи, движения, пространства и времени. Принципы относительности и симметрии.

### **Тема 6. Современные концепции происхождения Вселенной.**

Модель расширяющейся Вселенной. Современная астрономическая картина мира. Эволюция и строение галактик. Строение и эволюция звезд. Солнечная система и ее происхождение.

Внутреннее строение и история геологического развития Земли; современные концепции развития геосферных оболочек; литосфера как абиотическая основа жизни. Экологические функции литосферы: ресурсная, геодинамическая, геофизикохимическая.

## **РАЗДЕЛ 3. Химические концепции естествознания**

### **Тема 7. Предмет, структура и значение химической науки.**

Основные этапы становления химической науки. Основные концепции классической химии. Учение о составе вещества. Классификация веществ. Химические процессы, реакционная способность веществ. Особенности развития химии на рубеже XIX-XX веков. Особенности развития химии во второй половине XX века. Перспективы химической науки. Новые технологии и химия. Химия и удовлетворение потребностей человека. Химия и здравоохранение. Синтез новых материалов. Химия и продовольственная проблема.

## **РАЗДЕЛ 4. Биологический уровень организации материи**

### **Тема 8. Предмет, структура и значение биологической науки.**

Становление и развитие биологии как науки. Особенности биологического уровня организации материи. Специфика и уровни организации живого. Происхождение и эволюция жизни. Принципы эволюции, воспроизведения и развития живых систем.

### **Тема 9. Предмет и задачи экологии.**

Экосистемный уровень организации живого мира. Биосфера как глобальная экосистема. Многообразие живых организмов – основа организации и устойчивости биосферы. Генетика и эволюция. Основные тенденции дальнейшего развития биологии

## **РАЗДЕЛ 5. Происхождение и эволюция человека**

### **Тема 10. Человек как объект естественно-научного познания.**

Происхождение и эволюция человека. Человек: физиология, здоровье, эмоции, творчество, работоспособность. Биологическое и социальное, сознательное и бессознательное в человеке.

**Тема 11. Человек и биосфера. Концепция ноосфера.**

Биосфера и техносфера (социосфера): глобальный экологический кризис. Необходимость и пути экологизации человеческой цивилизации. Концепция коэволюции общества и природы. Человек, биосфера и космические циклы.

**Тема 12. Человек как субъект естественно-научного познания.**

Этика ученого. Биоэтика. Концепция устойчивого развития человечества.

**РАЗДЕЛ 6. Современная естественнонаучная картина мира****Тема 13. Сложная система, открытая система, обратная связь.**

Неравновесные системы. Кибернетика и синергетика. Самоорганизация в живой и неживой природе. Панорама современного естествознания. Антропный принцип в естествознании. Естествознание и дальнейшее развитие человеческой цивилизации. Универсальный эволюционизм. Путь к единой культуре.

**7.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ**

<b>№ п/п</b>	<b>Темы дисциплины</b>	<b>трудоемкость</b>	<b>лекции</b>	<b>ЛР</b>	<b>ПЗ</b>	<b>СЗ</b>	<b>СРС</b>
1	Естествознание как отрасль науки и сфера научного познания	11,5	0,5		1		10
2	Физическая картина мира	11,5	0,5		1		10
3	Химические концепции естествознания	11,5	0,5		1		10
4	Биологический уровень организации материи	11,5	0,5		1		10
5	Происхождение и эволюция человека	13	1		2		10
6	Современная естественнонаучная картина мира	13	1		2		10
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>4</b>		<b>8</b>		<b>60</b>

**8. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

Учебным планом не предусмотрены.

**9. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине. Практические занятия предназначены для более эффективного усвоения студентами естественнонаучной картины мира.

Рекомендуемые вопросы для проведения практических занятий:

- Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.
- Наука как компонент духовной культуры.
- Естественно-научная картина мира
- История естествознания
- Квантовая механика
- Современные концепции происхождения Вселенной

7. Предмет, структура и значение химической науки
8. Предмет, структура и значение биологической науки
9. Предмет и задачи экологии
10. Человек как объект естественно-научного познания
11. Человек и биосфера. Концепция ноосферы
12. Человек как субъект естественно-научного познания
13. Сложная система, открытая система, обратная связь

## **10. СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Учебным планом не предусмотрены.

## **11. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

### **11.1. ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- задания для самостоятельной работы;
- написание рефератов;
- заучивание терминологии;
- работа над тестами

№ п.п.	Темы	Содержание самостоятельной работы	Формы контроля	Объем , час.
1	Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
2	Наука как компонент духовной культуры.	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
3	Естественно-научная картина мира	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
4	История естествознания	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5

5	Квантовая механика	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
6	Современные концепции происхождения Вселенной	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
7	Предмет, структура и значение химической науки	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
8	Предмет, структура и значение биологической науки	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	5
9	Предмет и задачи экологии	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	4
10	Человек как объект естественно-научного познания	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	4
11	Человек и биосфера. Концепция ноосфера	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	4
12	Человек как субъект естественно-научного познания	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение заданий для самостоятельной работы	Устный опрос, проверка тестов, проверка рефератов	4
13	Сложная система, открытая система, обратная связь	Написание рефератов, заучивание терминологии, работа над тестами, выполнение	Устный опрос, проверка	4

		заданий для самостоятельной работы	тестов, проверка рефератов	
	Итого:			<b>60</b>

## **11.2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

Учебным планом не предусмотрен.

## **11.3. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

Учебным планом не предусмотрены.

## **11.4. ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЗАЧЕТА**

1. Естественнонаучный и гуманитарный типы культуры, их характеристика.
2. Специфика и взаимосвязь естественных и гуманитарных наук.
3. Место науки в духовной жизни общества.
4. Особые этические требования к деятельности ученого.
5. Основные этические ценности науки, их особенности в современных условиях.
6. Особенности научного знания.
7. Структура научного познания.
8. Критерии научности.
9. Границы научного метода.
10. Различие теоретического и эмпирического уровней научного познания.
11. Модель развития науки Т. Куна.
12. Модель развития науки И. Лакатоса.
13. Научные революции: сущность и содержание.
14. Особенности современной естественно - научной картины мира.
15. Глобальный эволюционизм: сущность, основания его проявления.
16. Особенности идеи синергетического подхода.
17. Особенности современной естественно - научной картины мира.
18. Структурные уровни организации материи, их взаимосвязь.
19. Представления о веществе и поле в рамках классической физики.
20. Понятие «квант». Основные этапы развития представлений о квантах.
21. Корпускулярно-волновой дуализм, принцип дополнительности Н. Бора.
22. Структура атома с точки зрения современной физики.
23. Характеристика свойств элементарных частиц.
24. Основные структурные уровни организации материи в микромире.
25. Характеристика структурных уровней организации материи в мегамире.
26. Модели Вселенной в современной космологии.
27. Характеристика основных этапов эволюции Вселенной.
28. Представления о пространстве и времени в доильтоновский период.
29. И. Ньютона о пространстве и времени.
30. Представления о пространстве и времени в теории относительности А. Эйнштейна.
31. Современные представления о пространстве и времени.
32. Биологическое, психологическое и социальное пространство и время.
33. Предмет познания химической науки.
34. Концептуальные системы в развитии химии.
35. Предмет биологии, структура комплекса биологических наук.
36. Сущность живого, его основные признаки.
37. Структурные уровни живого, их особенности.

38. Клетка живого, ее строение и функции.
39. Основные принципы биологической эволюции.
40. Микро - и макроэволюция, особенности синтетической теории эволюции.
41. Генетика, ее структура, функции генов.
42. Биоэтика, ее сущность и основные принципы.
43. Понятия « живое вещество», «биосфера», «биоценоз», «биогеоценоз».
44. Сущность учения В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере.
45. Концепции географического детерминизма, их сильные и слабые стороны.
46. Окружающая среда и ее компоненты.
47. Влияние человека на природу.
48. Роль техносферы на эволюцию биосферы.
49. Взаимосвязь космоса и живой природы.
50. Причины, содержание глобальных экологических проблем, пути выхода.
51. Место человека в истории Земли.
52. Основные проблемы антропосоциогенеза.
53. Биологическое и социальное в историческом развитии человека.
54. Биологическое и социальное в индивидуальном развитии человека.
55. Социобиология о природе человека.
56. Социально-этические проблемы генной инженерии человека.
57. Бессознательное и сознательное в человеке.
58. Человек: индивид и личность.
59. Экология и здоровье человека.
60. Пути формирования экологического сознания населения

## **11.5. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА**

### **Тест 1**

1. Естествознание изучает:

- 1) физические, химические и т.п. явления;
- 2) мир как он есть независимо от человека;
- 3) вселенную;
- 4) все сущее.

2. Какие концепции естествознания являются современными?

- 1) все;
- 2) концепции физики;
- 3) концепции науки Нового времени;
- 4) концепции ХХ века.

3. Что такое НТР:

- 1) революция в науке;
- 2) революция в оснащении науки;
- 3) слияние науки и техники для улучшения жизни людей;
- 4) эпоха в развитии человечества.

4. Афоризм К.Гаусса “Вот мой результат, но я пока не знаю, как его получить” означает:

- 1) разрыв между практикой и теорией в математике;
- 2) результат должен быть обоснован;
- 3) это шутка;
- 4) мысль обгоняет деятельность.

5. Кибернетика – это наука:

- 1) об устройстве компьютера;
- 2) об управлении сложными системами;
- 3) о создании киберов и роботов;
- 4) о мышлении.

6. Глобальная модель мира Медоуза и его сотрудников называется:

- 1) «Пределы роста»;
- 2) «Человечество на переломе»;
- 3) «Повестка дня на XX век»;
- 4) «Человеческие качества».

7. «Демон Максвелла» - это:

- 1) герой научно-фантастической книги XIX века;
- 2) существо, которое имеет представление сразу о любой точке Вселенной;
- 3) идеальная модель, нарушающая второе начало термодинамики;
- 4) гомеостатическая система.

8. Уровни организации материи – это:

- 1) отдельные науки;
- 2) соподчиненно расположенные объекты действительности;
- 3) основные научные открытия XX века;
- 4) открытия в области физики.

9. Биоэтика – это:

- 1) система ценностей в отношении к природе;
- 2) наука особого рода;
- 3) любовь к природе;
- 4) борьба за права животных.

10. В чем главное отличие научных положений от этических:

- 1) научные объективны, а этические нет;
- 2) научные выражаются в виде закона, а этические в виде постулата;
- 3) научные соответствуют природе, а этические нет;
- 4) научные формируются учеными, а этические – обычными людьми.

11. Психоанализ – это:

- 1) учение о психических возможностях человека;
- 2) одно из направлений психологии, занимающееся изучением бессознательного в человеке;
- 3) методика лечения психически больных людей;
- 4) анализ инстинктивных проявлений.

12. Основной социальный фактор становления человека – это:

- 1) прямохождение;
- 2) изготовление орудий;
- 3) речь;
- 4) абстрактное мышление.

13. Принцип относительности в физике означает

- 1) законы физики имеют одинаковую форму во всех инерциальных законах;
- 2) относительны пространство и время;

- 3) пространство искривлено;  
4) законы относительны, так как они содержат лишь часть истины.
14. Что абсолютно в теории относительности:  
1) пространство;  
2) законы;  
3) скорость света;  
4) пространственно-временной континуум.
15. Корпускулярно-волновой дуализм – это::  
1) разложимость света;  
2) двойственность в поведении объектов микромира;  
3) несовпадение свойств одной и то же элементарной частицы, полученной на разных ускорителях;  
4) разные типы элементарных частиц.
16. Соотношение неопределенностей – это:  
1) не существует состояний, в которых и местоположение, и количество движения определимы;  
2) невозможно узнать траекторию движения частиц;  
3) невозможно узнать скорость движения частиц;  
4) свободные проявления частицами самых разных свойств.
- 17.Какое физическое взаимодействие в природе самое слабое:  
а) электромагнитное;  
б) слабое;  
в) гравитационное;  
г) сильное.
18. Синтетическая теория эволюции отличается от теории Ч.Дарвина:  
1) признанием мутации основным источником изменчивости;  
2) отказом от идеи естественного отбора;  
3) признанием синтетического влияния разнообразных факторов на генотип;  
4) отказом от идеи борьбы за существование.
19. Конкуренция, как правило, приводит:  
1) к гибели одного из конкурирующих видов;  
2) к эволюции обоих видов;  
3) к подавлению одного вида другим;  
4) рано или поздно прекращается.
20. Сукцессия – это:  
1) рост разнообразия видов;  
2) эволюция экосистем;  
3) борьба за существование;  
4) ненаправленные изменения экосистем.
- 21.В результате эволюции экосистем происходит:  
1) вымирание побежденных;  
2) борьба за зоны обитания;  
3) снижение видового разнообразия;  
4) увеличение видового разнообразия.

22. Социальная экология – это:

- 1) наука о загрязнении природной среды;
- 2) наука о взаимодействии общества с природой;
- 3) наука о глобальных проблемах;
- 4) наука о здоровье человека.

23. Из диалектически связанных черт науки какая пара наиболее выражает суть науки:

- 1) универсальность и фрагментарность;
- 2) систематичность и незавершенность;
- 3) преемственность и критичность;
- 4) рациональность и чувственность.

24. Каково основное содержание следующей фразы: «Искусство – это я, наука – это мы» (К.Бернал):

- 1) люди искусства эгоистичны;
- 2) ученые в большей степени преданы науке, чем люди искусства последнему;
- 3) искусство субъективно, а наука объективна;
- 4) произведения искусства создаются одиночками, а научные теории – коллективами.

25. Причины тесной связи современной науки и техники:

- 1) сообща оказывают влияние на мировоззрение человека;
- 2) вместе разрушают природную среду;
- 3) произошло случайное соединение науки и техники;
- 4) срослись в единую систему в результате изменения воздействия человека на природу.

## Тест 2

1. НТР происходит:

- 1) во всем мире;
- 2) в западных странах;
- 3) В странах, совершающих экономический скачок;
- 4) только в самих науке и технике.

2. Две науки в книге Ч.Сноу – это:

- 1) научная и техническая культура;
- 2) научная и художественная культура;
- 3) естественнонаучная и гуманитарная культура;
- 4) гуманитарная и техническая культура.

3. Фальсификация в науке означает:

- 1) ложные направления и теории;
- 2) метод опровержения теорий;
- 3) заведомый обман научной общественности;
- 4) подтасовку научных данных.

4. Научный факт отличается от эмпирического тем, что:

- 1) он воспроизводим в любом месте и в любое время любым человеком;
- 2) он нуждается в повторении;
- 3) эмпирический факт есть результат непосредственных ощущений органов чувств, а научный может быть получен только с помощью приборов;
- 4) научный факт получают в результате экспериментов.

5. Когда могла быть произнесена следующая фраза: ученый-астроном в ответ на вопрос великого человека: «Почему в Вашей концепции нет места для Бога?» сказал: «Я не нуждаюсь в этой гипотезе»:
- 1) в античности;
  - 2) в Новое время;
  - 3) в XX веке;
  - 4) в Средневековье.
6. Сингулярность – это:
- 1) «черная дыра»;
  - 2) сверхплотная материя;
  - 3) начальное состояние Вселенной, характеризующееся бесконечной плотностью массы и бесконечной кривизной;
  - 4) Большой взрыв.
7. «Красное смещение» – это:
- 1) понижение частот электромагнитного излучения, идущего от звезд;
  - 2) излучение красных гигантов;
  - 3) изменение излучения, идущего от ядер галактик;
  - 4) особое излучение самых дальних звезд
8. Что рождается в недрах галактик? -
- 1) свет;
  - 2) тепло;
  - 3) водород;
  - 4) углерод.
9. Что такое «черные дыры»? –
- 1) места выделения энергии;
  - 2) места поглощения энергии;
  - 3) пустоты в космосе;
  - 4) образования с неизвестными свойствами.
10. Земля от Солнца по счету является:
- 1) первой планетой;
  - 2) второй;
  - 3) третьей;
  - 4) девятой.
11. Гея-гипотеза – это:
- 1) гипотеза о происхождении Земли;
  - 2) гипотеза об эволюции Земли;
  - 3) гипотеза о гомеостазе Земли;
  - 4) древний миф о Земле.
12. Принцип общей теории относительности:
- 1) все в природе относительно;
  - 2) пространство не зависит от материи;
  - 3) пространство неразрывно связано с материей;
  - 4) движение в природе относительно.
13. Химия изучает:
- 1) неживую природу;

- 2) химические элементы;  
3) атомы;  
4) молекулярный уровень материи.
14. Положительно заряженная внутриядерная частица – это:  
1) нейтрон;  
2) позитрон;  
3) электрон;  
4) протон.
15. Закон Д.И.Менделеева в современной формулировке: свойства элементов, а также форма и свойства их соединений находятся в периодической зависимости от:  
1) заряда ядра (атомного номера) элемента;  
2) числа нуклонов в ядре;  
3) числа электронов в атоме;  
4) атомного веса элемента.
16. Теорию биохимической эволюции создал:  
1) А.И.Опарин;  
2) В.И.Вернадский;  
3) Ч.Дарвин;  
4) Л.Пастер.
17. Жизнь возникла на Земле:  
1) около 6 млрд лет назад;  
2) около 5 млрд лет назад;  
3) около 2 млрд лет назад;  
4) около 1,5 млрд лет назад.
18. Основоположник эволюционного учения:  
1) А. Эйнштейн;  
2) В.И.Вернадский;  
3) Ч.Дарвин;  
4) Аристотель.
19. Креационизм – это теория о:  
1) космическом происхождении жизни;  
2) происхождении жизни путем биогеохимической эволюции;  
3) божественном происхождении жизни;  
4) постоянно протекающем самозарождении жизни.
20. Генетика – это наука:  
1) об эволюции клеток;  
2) о вирусах и бактериях;  
3) о мутациях;  
4) о наследственности.
21. Репликация – это:  
1) удвоение ДНК;  
2) деление клетки;  
3) синтез белков;  
4) фотосинтез.

22. В результате эволюции экосистем происходит:

- 1) вымирание побежденных;
- 2) борьба за зоны обитания;
- 3) снижение видового разнообразия;
- 4) увеличение видового разнообразия.

23. Кибернетика – это наука:

- 1) об устройстве компьютера;
- 2) об управлении сложными системами;
- 3) о создании киберов и роботов;
- 4) о мышлении.

24. Мегамир – это:

- 1) мир элементарных частиц;
- 2) звездные системы, галактики, планеты;
- 3) мир живых организмов;
- 4) ближайшая к нам часть космоса.

25. Точка бифуркации – это:

- 1) точка неравновесия системы;
- 2) свернутая точка начала Вселенной;
- 3) материальная точка;
- 4) точка равновесия системы.

### Тест 3

1. Что такое НТР? –

- 1) революция в науке;
- 2) революция в технике;
- 3) эпоха в развитии человечества;
- 4) слияние науки и техники для улучшения жизни людей.

2. Наука была «служанкой богословия»:

- 1) в античности;
- 2) в средневековой Европе;
- 3) в исламском мире;
- 4) в Европе XIX века.

3. Верификация – это:

- 1) сравнение;
- 2) опровержение;
- 3) подтверждение;
- 4) замена теории.

4. Эксперимент как метод науки впервые появился:

- 1) в Древней Греции;
- 2) в Китае в VII веке;
- 3) в Персии в X веке;
- 4) в Западной Европе в XY- XYII вв..

5. Как Вы понимаете фразу А. Пуанкаре, что «в науке интерес представляют только исключения»? –

- 1) исключения становятся основой новых гипотез и теорий;
  - 2) ученых к новым необычным фактам толкает любопытство;
  - 3) ученые –оригиналы, поэтому и ценят все новое;
  - 4) они расширяют сферу познавательных возможностей науки.
6. Структурные уровни организации материи, которые выделяются в науке, это:
- 1) микро-, макро- и мегамиры;
  - 2) атомы, молекулы, вещества;
  - 3) катионы и анионы;
  - 4) частицы и античастицы.
7. Принцип нестационарности Вселенной следует из:
- 1) движения планет и звезд;
  - 2) расширения Вселенной;
  - 3) искривленности пространства;
  - 4) гипотезы о ее рождении.
8. Экспериментальное подтверждение модели Большого взрыва и расширения Вселенной:
- 1) «красное смещение»;
  - 2) реликтовое излучение;
  - 3) эволюция звезд;
  - 4) точка сингулярности.
9. Геоцентризм – это теория, указывающая на:
- 1) вращение Земли вокруг других планет;
  - 2) центральное положение Земли во Вселенной;
  - 3) вращение Земли вокруг Солнца;
  - 4) вращение Галактики.
10. Что служит строительным материалом в создании космических тел во Вселенной? –
- 1) кварки;
  - 2) элементарные частицы;
  - 3) атомы кислорода;
  - 4) газопылевые туманности.
11. Почему светит Солнце? –
- 1) потому что на Солнце бывают пожары;
  - 2) потому что на Солнце происходят химические реакции;
  - 3) потому что на Солнце тепло;
  - 4) потому что на Солнце происходят реакции термоядерного синтеза.
12. Гипотезу о движении литосферных плит впервые высказал:
- 1) О.Ю.Шмидт;
  - 2) А.Вегенер;
  - 3) Ж.Кювье;
  - 4) Д.Хойл.
13. Модель атома создана:
- 1) Ф. Жолио-Кюри;
  - 2) Д.И.Менделеевым;
  - 3) Э.Резерфордом;

- 4) В.Гейзенбергом.
14. Основоположником биогеохимии является:
- 1) Н.Н.Семенов;
  - 2) В.И.Вернадский;
  - 3) К.М.Докучаев;
  - 4) Д.И.Менделеев.
15. Первоначальная атмосфера древней Земли состояла:
- 1) из водорода, кислорода, углерода;
  - 2) из аммиака, углекислого газа, кислорода;
  - 3) из азота, кислорода, углекислого газа;
  - 4) из аммиака, метана, углекислого газа.
16. Самые древние организмы Земли были похожи на современные:
- 1) вирусы;
  - 2) сине-зеленые водоросли;
  - 3) бактерии, живущие на больших глубинах океанов;
  - 4) амебы.
17. Ген – это:
- 1) мутация;
  - 2) закон наследственности;
  - 3) часть ДНК, отвечающая за синтез одного белка;
  - 4) признак, приобретенный при жизни организма.
18. Генная инженерия занимается:
- 1) выращиванием целого организма из одной клетки;
  - 2) мутациями;
  - 3) переносом генов из одного организма к другому;
  - 4) клонированием.
19. Коэволюция – это:
- 1) выживание наиболее приспособленной группы;
  - 2) эволюция популяций;
  - 3) взаимное приспособление взаимодействующих видов;
  - 4) конкуренция любых совместно проживающих групп.
20. Биосфера есть:
- 1) область распространения жизни;
  - 2) все живые организмы Земли;
  - 3) биогеоценоз;
  - 4) совокупность разных экосистем.
21. Обратные связи действуют:
- 1) в любых сложных системах;
  - 2) только в информационных системах;
  - 3) только в живых системах;
  - 4) только в звездных системах.
22. Основная черта современной картины мира:
- 1) трехмерность;
  - 2) относительность субъекта и объекта;

- 3) эволюционность;
- 4) относительность пространства и времени.

23. Кварк – это:

- 1) мельчайшая из известных частиц;
- 2) единица измерения энергии;
- 3) пучок света;
- 4) пучок электронов.

24. Синергетика – это наука о:

- 1) развитии Вселенной;
- 2) о развитии планеты Земля;
- 3) о саморазвитии сложных неравновесных открытых систем;
- 4) о развитии неравновесных закрытых систем.

25. Какие черты современной науки противоречат ее сути? –

- 1) агрессивность;
- 2) этическая нейтральность;
- 3) осознание ответственности;
- 4) экологизация.

## 12. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 12.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ» в совокупности с другими дисциплинами базовой части профессионального цикла ФГОС ВО направлено на формирование у студентов следующих **компетенций**:

– способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

– способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

– способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

**знать:**

– основные подходы к пониманию термина «наука», особенности научного знания и познания, уровни научного познания (эмпирический, теоретический), их специфические методы и формы знания;

– классификацию научного знания, специфику гуманитарного и естественнонаучного познания, этапы развития научного знания, их основных представителей, хронологические рамки, особенности;

– понятия пространства, времени, классический и современный подходы к их пониманию, постулаты и следствия общей и специальной теории относительности;

– эволюцию представлений о движении, материи, взаимодействии, их современное понимание (виды материи и их свойства, концепции близкодействия и дальнодействия, фундаментальные взаимодействия и их характеристику, свойства и законы движения, их зависимость от скорости и материи);

– принципы квантовой механики (дополнительности, неопределенности, корпускулярно-волнового дуализма);

– специфику химического уровня организации материи, понятие атома, молекулы, химической реакции, катализатора;

– понятия порядка, хаоса, энтропии, самоорганизации, синергетики; законы термодинамики, гипотезу тепловой смерти Вселенной, специфику закрытых и

открытых систем, условия и принципы самоорганизации, вклад синергетики в современную научную картину мира;

- термины «Вселенная» и «космос», основные положения стационарной модели Вселенной А. Эйнштейна, нестационарной модели Вселенной А.А. Фридмана, теории большого взрыва Д. Гамова, инфляционной теории; структуру и геометрию современной Вселенной, ее основные объекты (галактики и их скопления, квазары, туманности, звезды, их типологию, черные дыры, планетные системы), антропный принцип, «сильная» и «слабая» его трактовки;

- современную трактовку возникновения Солнечной системы и планеты Земля, строение Солнечной системы, строение Земли, этапы ее геологической эволюции, параметры планеты, способствовавшие возникновению жизни;

- специфику и свойства живого, научные и вненаучные концепции происхождения жизни (голобиоз, генобиоз; панспермия, креационизм, концепция самопроизвольного зарождения жизни), специфику структурных уровней организации живого (молекулярно-генетического, онтогенетического, популяционно-биоценотического);

- понятия эволюции, популяции, экосистемы, биосфера, ноосфера; принцип универсального эволюционизма; свойства биосферы, основные этапы эволюции биосферы, современное состояние биосферы и влияние человека на него; естественнонаучные представления об этапах эволюции человека; основные положения этологии, биоэтики, валеологии; причины экологического кризиса.

**уметь:**

- выявлять научное и вненаучное, гуманитарное и естественнонаучное знание;
- применять полученные знания для осмыслиния мировоззренческих проблем;
- воспринимать и корректно использовать естественнонаучную терминологию;
- анализировать различные подходы к решению естественнонаучных проблем, их достоинства и ограниченность;
- работать с теоретической и популярной естественнонаучной литературой.

**владеТЬ:**

- владения культуры мышления, способностью к обобщению, анализу информации;
- подготовки к процессу научно-исследовательской деятельности;
- работы с научными текстами, охватывающими различные мыслительные эпохи и традиции;
- для анализа природных процессов и нахождения эффективных приёмов и способов организации своей деятельности.

### ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование дидактической единицы	№ п.п.	Тема задания	Планируемые результаты обучения (ПРО)
1	Естествознание как отрасль науки и сфера научного познания	1	Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.	ОК-1 ОК-6
		2	Наука как компонент духовной культуры.	
		3	Естественно-научная картина мира	
2	Физическая картина мира	4	История естествознания	ОК-5
		5	Квантовая механика	

		6	Современные концепции происхождения Вселенной	
3	Химические концепции естествознания	7	Предмет, структура и значение химической науки	OK-1
4	Биологический уровень организации материи	8	Предмет, структура и значение биологической науки	
		9	Предмет и задачи экологии	
5	Происхождение и эволюция человека	10	Человек как объект естественно-научного познания	OK-6
		11	Человек и биосфера. Концепция ноосфера	
		12	Человек как субъект естественно-научного познания	
6	Современная естественнонаучная картина мира	13	Сложная система, открытая система, обратная связь	OK-5 OK-6

## ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ «КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);					
Знать (3.1)	Уметь (У.1)		Владеть (В.1)		
Описание	Формы, методы, технологии	Описание	Формы, методы, технологии	Описание	Формы, методы, технологии
классификацию научного знания, специфику гуманитарного и естественнонаучного познания, этапы развития научного знания; понятия пространства, времени, классический и современный подходы к их пониманию; специфику химического уровня организации материи, понятие атома, молекулы, химической реакции, катализатора; понятия порядка, хаоса, энтропии, самоорганизации, синергетики; современную трактовку возникновения Солнечной системы и планеты Земля, понятия эволюции, популяции, экосистемы, биосфера, ноосфера; принцип универсального эволюционизма; естественнонаучные представления об этапах эволюции человека; основные положения этологии, биоэтики, валеологии; причины экологического кризиса.	Темы лекций: 1-9 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания вариант 1-3	выявлять научное и вненаучное, гуманитарное и естественнонаучное знание; применять полученные знания для осмыслиения мировоззренческих проблем; воспринимать и корректно использовать естественнонаучную терминологию; анализировать различные подходы к решению естественнонаучных проблем, их достоинства и ограниченность; работать с теоретической и популярной естественнонаучной литературой.	Темы лекций: 1-9 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания вариант 1-3	владения культурой мышления, способностью к обобщению, анализу информации; подготовки к процессу научно-исследовательской деятельности; работы с научными текстами, охватывающими различные мыслительные эпохи и традиции; для анализа природных процессов и нахождения эффективных приёмов и способов организации своей деятельности.	Темы лекций: 1-9 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания вариант 1-3
способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);					
Знать (3.2)	Уметь (У.2)		Владеть (В.2)		
основные подходы к пониманию термина «наука», особенности научного знания и познания, уровни научного познания (эмпирический, теоретический), их специфические методы и формы знания;	Темы лекций: 4-6, 13 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания	выявлять научное и вненаучное, гуманитарное и естественнонаучное знание; применять полученные знания для осмыслиения мировоззренческих проблем; воспринимать и корректно	Темы лекций: 4-6, 13 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания	владения культурой мышления, способностью к обобщению, анализу информации; подготовки к процессу научно-исследовательской деятельности;	Темы лекций: 4-6, 13 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания

	вариант 1-3	использовать естественнонаучную терминологию; анализировать различные подходы к решению естественнонаучных проблем, их достоинства и ограниченность; работать с теоретической и популярной естественнонаучной литературой.	вариант 1-3	работы с научными текстами, охватывающими различные мыслительные эпохи и традиции; для анализа природных процессов и нахождения эффективных приёмов и способов организации своей деятельности.	вариант 1-3
способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6)					
Знать (3.3)	Уметь (У.3)	Владеть (В.3)			
специфику и свойства живого, научные и вененаучные концепции происхождения жизни (голобиоз, генобиоз; панспермия, креационизм, концепция самопроизвольного зарождения жизни), специфику структурных уровней организаций живого (молекулярно-генетического, онтогенетического, популяционно-биоценотического);	Темы лекций: 1-3, 10-12, 13 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания вариант 1-3	выявлять научное и вененаучное, гуманитарное и естественнонаучное знание; применять полученные знания для осмыслиения мировоззренческих проблем; воспринимать и корректно использовать естественнонаучную терминологию; анализировать различные подходы к решению естественнонаучных проблем, их достоинства и ограниченность; работать с теоретической и популярной естественнонаучной литературой.	Темы лекций: 1-3, 10-12, 13 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания вариант 1-3	владения культурой мышления, способностью к общению, анализу информации; подготовки к процессу научно-исследовательской деятельности; работы с научными текстами, охватывающими различные мыслительные эпохи и традиции; для анализа природных процессов и нахождения эффективных приёмов и способов организации своей деятельности.	Темы лекций: 1-3, 10-12, 13 Вопросы к зачету 1-60 Темы практических занятий 1-13 Тестовые задания вариант 1-3

**12.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ  
КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ,  
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ; ДЛЯ КАЖДОГО РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУлю) ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ  
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ  
ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛЫ И ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ**

**12.2.1. ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЗАЧЕТА И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

При оценке знаний на зачете учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Студент должен: - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	Студент должен: - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	Студент должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
4	Неудовлетворительно	Студент демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного

		материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

## 12.2.2. ТЕСТИРОВАНИЕ

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

## **12.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **12.3.1.РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Учебным планом предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине.

Рекомендуемые темы для проведения практических занятий:

1. Предмет, особенности и значение дисциплины «Концепции современного естествознания». Междисциплинарные связи.
2. Наука как компонент духовной культуры.
3. Естественно-научная картина мира
4. История естествознания
5. Квантовая механика
6. Современные концепции происхождения Вселенной
7. Предмет, структура и значение химической науки
8. Предмет, структура и значение биологической науки
9. Предмет и задачи экологии
10. Человек как объект естественно-научного познания
11. Человек и биосфера. Концепция ноосферы
12. Человек как субъект естественно-научного познания
13. Сложная система, открытая система, обратная связь

### **12.3.2.ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

1. Естественнонаучный и гуманитарный типы культуры, их характеристика.
2. Специфика и взаимосвязь естественных и гуманитарных наук.
3. Место науки в духовной жизни общества.
4. Особые этические требования к деятельности ученого.

5. Основные этические ценности науки, их особенности в современных условиях.
6. Особенности научного знания.
7. Структура научного познания.
8. Критерии научности.
9. Границы научного метода.
10. Различие теоретического и эмпирического уровней научного познания.
11. Модель развития науки Т. Куна.
12. Модель развития науки И. Лакатоса.
13. Научные революции: сущность и содержание.
14. Особенности современной естественно - научной картины мира.
15. Глобальный эволюционизм: сущность, основания его проявления.
16. Особенности идеи синергетического подхода.
17. Особенности современной естественно - научной картины мира.
18. Структурные уровни организации материи, их взаимосвязь.
19. Представления о веществе и поле в рамках классической физики.
20. Понятие « квант ». Основные этапы развития представлений о квантах.
21. Корпускулярно-волновой дуализм, принцип дополнительности Н. Бора.
22. Структура атома с точки зрения современной физики.
23. Характеристика свойств элементарных частиц.
24. Основные структурные уровни организации материи в микромире.
25. Характеристика структурных уровней организации материи в мегамире.
26. Модели Вселенной в современной космологии.
27. Характеристика основных этапов эволюции Вселенной.
28. Представления о пространстве и времени в доныштоновский период.
29. И. Ньютон о пространстве и времени.
30. Представления о пространстве и времени в теории относительности А. Эйнштейна.
31. Современные представления о пространстве и времени.
32. Биологическое, психологическое и социальное пространство и время.
33. Предмет познания химической науки.
34. Концептуальные системы в развитии химии.
35. Предмет биологии, структура комплекса биологических наук.
36. Сущность живого, его основные признаки.
37. Структурные уровни живого, их особенности.
38. Клетка живого, ее строение и функции.
39. Основные принципы биологической эволюции.
40. Микро - и макроэволюция, особенности синтетической теории эволюции.
41. Генетика, ее структура, функции генов.
42. Биоэтика, ее сущность и основные принципы.
43. Понятия « живое вещество », «биосфера», «биоценоз», «биогеоценоз».
44. Сущность учения В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере.
45. Концепции географического детерминизма, их сильные и слабые стороны.
46. Окружающая среда и ее компоненты.
47. Влияние человека на природу.
48. Роль техносферы на эволюцию биосферы.
49. Взаимосвязь космоса и живой природы.
50. Причины, содержание глобальных экологических проблем, пути выхода.
51. Место человека в истории Земли.
52. Основные проблемы антропосоциогенеза.
53. Биологическое и социальное в историческом развитии человека.
54. Биологическое и социальное в индивидуальном развитии человека.
55. Социобиология о природе человека.
56. Социально-этические проблемы генной инженерии человека.
57. Бессознательное и сознательное в человеке.

58. Человек: индивид и личность.
59. Экология и здоровье человека.
60. Пути формирования экологического сознания населения

### **12.3.3.ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

#### **Тест 1**

1. Естествознание изучает:

- 1) физические, химические и т.п. явления;
- 2) мир как он есть независимо от человека;
- 3) вселенную;
- 4) все сущее.

2. Какие концепции естествознания являются современными?

- 1) все;
- 2) концепции физики;
- 3) концепции науки Нового времени;
- 4) концепции XX века.

3. Что такое НТР:

- 1) революция в науке;
- 2) революция в оснащении науки;
- 3) слияние науки и техники для улучшения жизни людей;
- 4) эпоха в развитии человечества.

4. Афоризм К.Гаусса “Вот мой результат, но я пока не знаю, как его получить” означает:

- 1) разрыв между практикой и теорией в математике;
- 2) результат должен быть обоснован;
- 3) это шутка;
- 4) мысль обгоняет деятельность.

5. Кибернетика – это наука:

- 1) об устройстве компьютера;
- 2) об управлении сложными системами;
- 3) о создании киборов и роботов;
- 4) о мышлении.

6. Глобальная модель мира Медоуза и его сотрудников называется:

- 1) «Пределы роста»;
- 2) «Человечество на переломе»;
- 3) «Повестка дня на ХХ век»;
- 4) «Человеческие качества».

7. «Демон Максвелла» - это:

- 1) герой научно-фантастической книги XIX века;
- 2) существо, которое имеет представление сразу о любой точке Вселенной;
- 3) идеальная модель, нарушающая второе начало термодинамики;
- 4) гомеостатическая система.

8. Уровни организации материи – это:

- 1) отдельные науки;
- 2) соподчиненно расположенные объекты действительности;

- 3) основные научные открытия XX века;
- 4) открытия в области физики.

9. Биоэтика – это:

- 1) система ценностей в отношении к природе;
- 2) наука особого рода;
- 3) любовь к природе;
- 4) борьба за права животных.

10. В чем главное отличие научных положений от этических:

- 1) научные объективны, а этические нет;
- 2) научные выражаются в виде закона, а этические в виде постулата;
- 3) научные соответствуют природе, а этические нет;
- 4) научные формируются учеными, а этические – обычными людьми.

11. Психоанализ – это:

- 1) учение о психических возможностях человека;
- 2) одно из направлений психологии, занимающееся изучением бессознательного в человеке;
- 3) методика лечения психически больных людей;
- 4) анализ инстинктивных проявлений.

12. Основной социальный фактор становления человека – это:

- 1) прямохождение;
- 2) изготовление орудий;
- 3) речь;
- 4) абстрактное мышление.

13. Принцип относительности в физике означает

- 1) законы физики имеют одинаковую форму во всех инерциальных законах;
- 2) относительны пространство и время;
- 3) пространство искривлено;
- 4) законы относительны, так как они содержат лишь часть истины.

14. Что абсолютно в теории относительности:

- 1) пространство;
- 2) законы;
- 3) скорость света;
- 4) пространственно-временной континуум.

15. Корпускулярно-волновой дуализм – это::

- 1) разложимость света;
- 2) двойственность в поведении объектов микромира;
- 3) несовпадение свойств одной и то же элементарной частицы, полученной на разных ускорителях;
- 4) разные типы элементарных частиц.

16. Соотношение неопределенностей – это:

- 1) не существует состояний, в которых и местоположение, и количество движения определимы;
- 2) невозможно узнать траекторию движения частиц;
- 3) невозможно узнать скорость движения частиц;
- 4) свободные проявления частицами самых разных свойств.

17. Какое физическое взаимодействие в природе самое слабое:

- а) электромагнитное;
- б) слабое;
- в) гравитационное;
- г) сильное.

18. Синтетическая теория эволюции отличается от теории Ч.Дарвина:

- 1) признанием мутации основным источником изменчивости;
- 2) отказом от идеи естественного отбора;
- 3) признанием синтетического влияния разнообразных факторов на генотип;
- 4) отказом от идеи борьбы за существование.

19. Конкуренция, как правило, приводит:

- 1) к гибели одного из конкурирующих видов;
- 2) к эволюции обоих видов;
- 3) к подавлению одного вида другим;
- 4) рано или поздно прекращается.

20. Сукцессия – это:

- 1) рост разнообразия видов;
- 2) эволюция экосистем;
- 3) борьба за существование;
- 4) ненаправленные изменения экосистем.

21. В результате эволюции экосистем происходит:

- 1) вымирание побежденных;
- 2) борьба за зоны обитания;
- 3) снижение видового разнообразия;
- 4) увеличение видового разнообразия.

22. Социальная экология – это:

- 1) наука о загрязнении природной среды;
- 2) наука о взаимодействии общества с природой;
- 3) наука о глобальных проблемах;
- 4) наука о здоровье человека.

23. Из диалектически связанных черт науки какая пара наиболее выражает суть науки:

- 1) универсальность и фрагментарность;
- 2) систематичность и незавершенность;
- 3) преемственность и критичность;
- 4) рациональность и чувственность.

24. Каково основное содержание следующей фразы: «Искусство – это я, наука – это мы» (К.Бернал):

- 1) люди искусства эгоистичны;
- 2) ученые в большей степени преданы науке, чем люди искусства последнему;
- 3) искусство субъективно, а наука объективна;
- 4) произведения искусства создаются одиночками, а научные теории – коллективами.

25. Причины тесной связи современной науки и техники:

- 1) сообща оказывают влияние на мировоззрение человека;
- 2) вместе разрушают природную среду;

- 3) произошло случайное соединение науки и техники;
- 4) срослись в единую систему в результате изменения воздействия человека на природу.

## Тест 2

1. НТР происходит:
  - 1) во всем мире;
  - 2) в западных странах;
  - 3) В странах, совершающих экономический скачок;
  - 4) только в самих науке и технике.
2. Две науки в книге Ч.Сноу – это:
  - 1) научная и техническая культура;
  - 2) научная и художественная культура;
  - 3) естественнонаучная и гуманитарная культура;
  - 4) гуманитарная и техническая культура.
3. Фальсификация в науке означает:
  - 1) ложные направления и теории;
  - 2) метод опровержения теорий;
  - 3) заведомый обман научной общественности;
  - 4) подтасовку научных данных.
4. Научный факт отличается от эмпирического тем, что:
  - 1) он воспроизводим в любом месте и в любое время любым человеком;
  - 2) он нуждается в повторении;
  - 3) эмпирический факт есть результат непосредственных ощущений органов чувств, а научный может быть получен только с помощью приборов;
  - 4) научный факт получают в результате экспериментов.
5. Когда могла быть произнесена следующая фраза: ученый-астроном в ответ на вопрос великого человека: «Почему в Вашей концепции нет места для Бога?» сказал: «Я не нуждаюсь в этой гипотезе»:
  - 1) в античности;
  - 2) в Новое время;
  - 3) в XX веке;
  - 4) в Средневековье.
6. Сингularity – это:
  - 1) «черная дыра»;
  - 2) сверхплотная материя;
  - 3) начальное состояние Вселенной, характеризующееся бесконечной плотностью массы и бесконечной кривизной;
  - 4) Большой взрыв.
7. «Красное смещение» – это:
  - 1) понижение частот электромагнитного излучения, идущего от звезд;
  - 2) излучение красных гигантов;
  - 3) изменение излучения, идущего от ядер галактик;
  - 4) особое излучение самых дальних звезд
8. Что рождается в недрах галактик? -
  - 1) свет;

- 2) тепло;  
3) водород;  
4) углерод.
9. Что такое «черные дыры»? –  
1) места выделения энергии;  
2) места поглощения энергии;  
3) пустоты в космосе;  
4) образования с неизвестными свойствами.
10. Земля от Солнца по счету является:  
1) первой планетой;  
2) второй;  
3) третьей;  
4) девятой.
11. Гея-гипотеза – это:  
1) гипотеза о происхождении Земли;  
2) гипотеза об эволюции Земли;  
3) гипотеза о гомеостазе Земли;  
4) древний миф о Земле.
12. Принцип общей теории относительности:  
1) все в природе относительно;  
2) пространство не зависит от материи;  
3) пространство неразрывно связано с материей;  
4) движение в природе относительно.
13. Химия изучает:  
1) неживую природу;  
2) химические элементы;  
3) атомы;  
4) молекулярный уровень материи.
14. Положительно заряженная внутриядерная частица – это:  
1) нейтрон;  
2) позитрон;  
3) электрон;  
4) протон.
15. Закон Д.И.Менделеева в современной формулировке: свойства элементов, а также форма и свойства их соединений находятся в периодической зависимости от:  
1) заряда ядра (атомного номера) элемента;  
2) числа нуклонов в ядре;  
3) числа электронов в атоме;  
4) атомного веса элемента.
16. Теорию биохимической эволюции создал:  
1) А.И.Опарин;  
2) В.И.Вернадский;  
3) Ч.Дарвин;  
4) Л.Пастер.

17. Жизнь возникла на Земле:
- 1) около 6 млрд лет назад;
  - 2) около 5 млрд лет назад;
  - 3) около 2 млрд лет назад;
  - 4) около 1,5 млрд лет назад.
18. Основоположник эволюционного учения:
- 1) А. Эйнштейн;
  - 2) В.И.Вернадский;
  - 3) Ч.Дарвин;
  - 4) Аристотель.
19. Креационизм – это теория о:
- 1) космическом происхождении жизни;
  - 2) происхождении жизни путем биогеохимической эволюции;
  - 3) божественном происхождении жизни;
  - 4) постоянно протекающем самозарождении жизни.
20. Генетика – это наука:
- 1) об эволюции клеток;
  - 2) о вирусах и бактериях;
  - 3) о мутациях;
  - 4) о наследственности.
21. Репликация – это:
- 1) удвоение ДНК;
  - 2) деление клетки;
  - 3) синтез белков;
  - 4) фотосинтез.
22. В результате эволюции экосистем происходит:
- 1) вымирание побежденных;
  - 2) борьба за зоны обитания;
  - 3) снижение видового разнообразия;
  - 4) увеличение видового разнообразия.
23. Кибернетика – это наука:
- 1) об устройстве компьютера;
  - 2) об управлении сложными системами;
  - 3) о создании киборов и роботов;
  - 4) о мышлении.
24. Мегамир – это:
- 1) мир элементарных частиц;
  - 2) звездные системы, галактики, планеты;
  - 3) мир живых организмов;
  - 4) ближайшая к нам часть космоса.
25. Точка бифуркации – это:
- 1) точка неравновесия системы;
  - 2) свернутая точка начала Вселенной;
  - 3) материальная точка;
  - 4) точка равновесия системы.

### **Тест 3**

1. Что такое НТР? –
  - 1) революция в науке;
  - 2) революция в технике;
  - 3) эпоха в развитии человечества;
  - 4) слияние науки и техники для улучшения жизни людей.
  
2. Наука была «служанкой богословия»:
  - 1) в античности;
  - 2) в средневековой Европе;
  - 3) в исламском мире;
  - 4) в Европе XIX века.
  
3. Верификация – это:
  - 1) сравнение;
  - 2) опровержение;
  - 3) подтверждение;
  - 4) замена теории.
  
4. Эксперимент как метод науки впервые появился:
  - 1) в Древней Греции;
  - 2) в Китае в VII веке;
  - 3) В Персии в X веке;
  - 4) в Западной Европе в XY- XYII вв..
  
5. Как Вы понимаете фразу А. Пуанкаре, что «в науке интерес представляют только исключения»? –
  - 1) исключения становятся основой новых гипотез и теорий;
  - 2) ученых к новым необычным фактам толкает любопытство;
  - 3) ученые –оригиналы, поэтому и ценят все новое;
  - 4) они расширяют сферу познавательных возможностей науки.
  
6. Структурные уровни организации материи, которые выделяются в науке, это:
  - 1) микро-, макро- и мегамиры;
  - 2) атомы, молекулы, вещества;
  - 3) катионы и анионы;
  - 4) частицы и античастицы.
  
7. Принцип нестационарности Вселенной следует из:
  - 1) движения планет и звезд;
  - 2) расширения Вселенной;
  - 3) искривленности пространства;
  - 4) гипотезы о ее рождении.
  
8. Экспериментальное подтверждение модели Большого взрыва и расширения Вселенной:
  - 1) «красное смещение»;
  - 2) реликтовое излучение;
  - 3) эволюция звезд;
  - 4) точка сингularity.
  
9. Геоцентризм – это теория, указывающая на:

- 1) вращение Земли вокруг других планет;
  - 2) центральное положение Земли во Вселенной;
  - 3) вращение Земли вокруг Солнца;
  - 4) вращение Галактики.
10. Что служит строительным материалом в создании космических тел во Вселенной? –
- 1) кварки;
  - 2) элементарные частицы;
  - 3) атомы кислорода;
  - 4) газопылевые туманности.
11. Почему светит Солнце? –
- 1) потому что на Солнце бывают пожары;
  - 2) потому что на Солнце происходят химические реакции;
  - 3) потому что на Солнце тепло;
  - 4) потому что на Солнце происходят реакции термоядерного синтеза.
12. Гипотезу о движении литосферных плит впервые высказал:
- 1) О.Ю.Шмидт;
  - 2) А.Вегенер;
  - 3) Ж.Кювье;
  - 4) Д.Хойл.
13. Модель атома создана:
- 1) Ф.Жолио-Кюри;
  - 2) Д.И.Менделеевым;
  - 3) Э.Резерфордом;
  - 4) В.Гейзенбергом.
14. Основоположником биогеохимии является:
- 1) Н.Н.Семенов;
  - 2) В.И.Вернадский;
  - 3) К.М.Докучаев;
  - 4) Д.И.Менделеев.
15. Первичная атмосфера древней Земли состояла:
- 1) из водорода, кислорода, углерода;
  - 2) из аммиака, углекислого газа, кислорода;
  - 3) из азота, кислорода, углекислого газа;
  - 4) из аммиака, метана, углекислого газа.
16. Самые древние организмы Земли были похожи на современные:
- 1) вирусы;
  - 2) сине-зеленые водоросли;
  - 3) бактерии, живущие на больших глубинах океанов;
  - 4) амебы.
17. Ген – это:
- 1) мутация;
  - 2) закон наследственности;
  - 3) часть ДНК, отвечающая за синтез одного белка;
  - 4) признак, приобретенный при жизни организма.

18. Генная инженерия занимается:
- 1) выращиванием целого организма из одной клетки;
  - 2) мутациями;
  - 3) переносом генов из одного организма к другому;
  - 4) клонированием.
19. Коэволюция – это:
- 1) выживание наиболее приспособленной группы;
  - 2) эволюция популяций;
  - 3) взаимное приспособление взаимодействующих видов;
  - 5) конкуренция любых совместно проживающих групп.
20. Биосфера есть:
- 1) область распространения жизни;
  - 2) все живые организмы Земли;
  - 3) биогеоценоз;
  - 4) совокупность разных экосистем.
21. Обратные связи действуют:
- 1) в любых сложных системах;
  - 2) только в информационных системах;
  - 3) только в живых системах;
  - 4) только в звездных системах.
22. Основная черта современной картины мира:
- 1) трехмерность;
  - 2) относительность субъекта и объекта;
  - 3) эволюционность;
  - 4) относительность пространства и времени.
23. Кварк – это:
- 1) мельчайшая из известных частиц;
  - 2) единица измерения энергии;
  - 3) пучок света;
  - 4) пучок электронов.
24. Синергетика – это наука о:
- 1) развитии Вселенной;
  - 2) о развитии планеты Земля;
  - 3) о саморазвитии сложных неравновесных открытых систем;
  - 4) о развитии неравновесных закрытых систем.
25. Какие черты современной науки противоречат ее сути? –
- 1) агрессивность;
  - 2) этическая нейтральность;
  - 3) осознание ответственности;
  - 4) экологизация.

## **12.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.**

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на практических (семинарских) занятиях, а также при выполнении лабораторных работ. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от студента проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении студентом практико - ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы на тренажерах, симуляторах, лабораторном оборудовании и т.д. При этом студент поставлен в условия, когда он вынужден самостоятельно (творчески) искать пути и средства для разрешения поставленных задач, самостоятельно планировать свою работу и анализировать ее результаты, принимать определенные решения в рамках своих полномочий, самостоятельно выбирать аргументацию и нести ответственность за проделанную работу, т.е. проявить владение навыками. Взаимодействие с преподавателем осуществляется периодически по завершению определенных этапов работы и проходит в виде консультаций. При оценке владения навыками преподавателем оценивается не только правильность решения выполненного задания, но и способность (готовность) студента решать подобные практико-ориентированные задания самостоятельно (в перспективе за стенами вуза) и, главным образом, способность студента обосновывать и аргументировать свои решения и предложения.

В таблице приведены процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Виды учебных занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Процедуры оценивания
Посещение студентом аудиторных занятий	ЗНАНИЕ теоретического материала по пройденным темам (модулям)	Проверка конспектов лекций, устный опрос на занятиях
Выполнение практических заданий	УМЕНИЯ и НАВЫКИ, соответствующие теме работы	Проверка отчёта, защита выполненной работы
Промежуточная аттестация	ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ и НАВЫКИ, соответствующие изученной дисциплине	Зачет
Тестирование	ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ и НАВЫКИ, соответствующие изученной дисциплине	Проверка тестов

Устный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой студентов (фронтальный опрос) или с отдельными студентами (индивидуальный опрос) с целью оценки результативности посещения студентами аудиторных занятий путем выяснения сформированности у них основных понятий и усвоения нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

Зачет - процедура оценивания результатов обучения по дисциплинам, результатов прохождения практик, результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и т.д., основанная на суммировании баллов, полученных студентом по итогам выполнения им всех видов учебной работы и контрольных мероприятий. Полученная балльная оценка переводится в недифференцированную или дифференцированную оценку.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест состоит из небольшого количества элементарных задач; может предоставлять возможность выбора из перечня ответов; занимает часть учебного занятия (10–30 минут); правильные решения разбираются на том же или следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

Вид, место и количество реализуемых по дисциплине процедур оценивания определено в рабочей программе дисциплины и годовых рабочих учебных планах.

Описание показателей, критериев и шкал оценивания по всем видам учебных работ и контрольных мероприятий приведено в разделе 3 фонда оценочных средств по дисциплине.

Разработка оценочных средств и реализация процедур оценивания регламентируются локальными нормативными актами:

- Положение о формировании фонда оценочных средств (принято Ученым советом 28.08.2017 г., Протокол № 1, утверждено ректором Л.А. Косогоровой 28.08.2017 г.)
- Положение о рабочей программе дисциплины (РПД) (принято Ученым советом 28.08.2017 г., Протокол № 1, утверждено ректором Л.А. Косогоровой 28.08.2017 г.)
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов (принято Ученым советом 28.08.2017 г., Протокол № 1, утверждено ректором Л.А. Косогоровой 28.08.2017 г.)
- Положение о контактной работе преподавателя с обучающимися (принято Ученым советом 28.08.2017 г., Протокол № 1, утверждено ректором Л.А. Косогоровой 28.08.2017 г.)
- Положение о порядке проведения итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (принято Ученым советом 28.08.2017 г., Протокол № 1, утверждено ректором Л.А. Косогоровой 28.08.2017 г.)
- Инструкция по проведению тестирования (доступны в учебных кабинетах с компьютерной техникой и на сайте вуза).

## **13. РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **13.1. НОРМАТИВНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ**

Основой нормативного сопровождения дисциплины являются: ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, основная образовательная программа по направлению 38.03.02 Менеджмент, учебный план, рабочая программы дисциплины, курс

лекций, методические указания по освоению дисциплины, методические указания для аудиторных занятий.

### **13.2. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Кашеев С.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кашеев С.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/727.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Борыняк Л.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борыняк Л.А., Сивых Г.Ф., Чичерина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45378.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Садохин А.П. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным специальностям и специальностям экономики и управления/ Садохин А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 447 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40463.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Гусев Д.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: популярное учебное пособие/ Гусев Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 202 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58139.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **13.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Филин С.П. Концепция современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филин С.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6290.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Стародубцев В.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник/ Стародубцев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 333 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34669.html>.— ЭБС «IPRbooks»

### **13.4. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»**

- Электронно-библиотечная система: «IPRbooks»

#### **Ресурсы открытого доступа:**

1. <http://window.edu.ru>
2. <http://www.gumer.info>
3. <http://www.philosophy.ry/edu/ref/enc/xa.html#BM17088>
4. <http://www.elibrary.ru/>
5. <http://www.humanities.edu.ru/>

### **14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**

Реализация образовательного процесса по дисциплине «**Концепция современного естествознания**» осуществляется в лекционных аудиториях, аудиториях для семинарских и практических занятий, аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

1. экран
2. мультимедиа-проектор
3. компьютер
4. телевизор.

## **15. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы следующие программное обеспечение и информационные справочные системы:

1. Информационно-правовая система Гарант <http://www.garant.ru/>
2. Справочная правовая система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>

На рабочих местах используется операционная система Microsoft Windows, пакет Microsoft Office, а также другое специализированное программное обеспечение. В вузе есть два компьютерных класса, оснащенных лицензионным программным обеспечением – MS office, MS Project, Консультант + агент, 1С 8.2, Visual Studio, Adobe Finereader, Project Expert. Большинство аудиторий оборудовано современной мультимедийной техникой.

**Рабочую программу разработал:** Казанников А.М., к. физ-мат. наук

**Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики и управления СГТИ**

Протокол № 1 от «25» августа 2017 г.

**Заведующий кафедрой экономики и управления**

  
(подпись)

Ланцова Н.М.