

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Актуализировано:
на заседании кафедры
философии и политологии
протокол от «20» июня 2017 г. № 10

Зав.кафедрой  / Б.С. Галимов

Согласовано:
Председатель УМК инженерного факультета



_____ /Мельникова А.Я.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплина **Концепции современного естествознания**

Базовая часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)


22.03.01 Материаловедение и технология материалов

Направленность (профиль) подготовки

Конструирование и производство изделий из композиционных материалов

Квалификация

Бакалавр

Разработчик (составитель) кандидат философских наук, доцент	 / Багаутдинов А.М.
--	---

Для приема: 2016 г.

Уфа – 2017 г.

Составитель: доцент кафедры философии и политологии , к.ф.н. Багаутдинов А.М.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры философии и политологии; протокол от «20» июня 2017 г. № 10

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлены ФОСы, экзаменационные вопросы и список литературы, протокол № 10 от «25» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой

 / Б.С. Галимов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. Знать: основные концепции и проблемы современного естествознания, о специфике естественнонаучной картины мира как результата синтеза знаний различных естественных наук и философии в виде научного мировоззрения, об основных этапах истории естествознания и соответствующих им картинах мира, о фундаментальных проблемах естествознания и методах их исследования	ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
Умения	1. Уметь: использовать основы философских знаний и знание основных этапов эволюции химических, физических, биологических, астрономических знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
Владения (навыки / опыт деятельности)	1. Владеть: навыками анализа основ философских знаний и проецирования их на современное естествознание	ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к *базовой* части структуры основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки «Материаловедение и технология материалов».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Целями освоения дисциплины «Концепции современного естествознания» являются: формирование представлений об основных концепциях и проблемах современного естествознания, о специфике естественнонаучной картины мира как результата синтеза знаний различных естественных наук и философии в виде научного мировоззрения, об основных этапах истории естествознания и соответствующих им картинах мира, о фундаментальных проблемах естествознания и методах их исследования; овладение основополагающими принципами и законами окружающего мира; выработка навыков работы с оригинальными естественнонаучными текстами.

Изучение дисциплины «Концепции современного естествознания» направлено на понимание методологии естественнонаучного познания мира; развитие умения логично и аргументировано формулировать философско-методологические выводы из важнейших концепций естествознания; развитие навыков использования базовых представлений и принципов естественных наук в профессиональной и исследовательской деятельности.

Дисциплина «Концепции современного естествознания» находится в логической взаимосвязи с другими дисциплинами ООП: «Философией», «Физикой», общей, неорганической и органической химией, «Основами наук о жизни», дающими знания об основных законах естествознания.

Дисциплина «Концепции современного естествознания», в свою очередь, является предшествующей при освоении последующих дисциплин вариативной части, таких как, «Основы химии живых систем», «Основы биохимии и биотехнологии», «Высокомолекулярные соединения» и др.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

Этап, уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
		<i>Не зачтено</i>	<i>Зачтено</i>
Первый этап	Знать: основные концепции и проблемы современного естествознания, о специфике естественнонаучной картины мира как результата синтеза знаний различных естественных наук и философии в виде научного мировоззрения, об основных этапах истории естествознания и соответствующих им картинах мира, о фундаментальных проблемах естествознания и методах их исследования	Имеет только фрагментарные знания о концепциях и проблемах современного естествознания	Знает основные концепции и проблемы современного естествознания, о специфике естественнонаучной картины мира как результата синтеза знаний различных естественных наук и философии в виде научного мировоззрения, об основных этапах истории естествознания и соответствующих им картинах мира, о фундаментальных проблемах естествознания и методах их исследования
Второй этап	Уметь: использовать основы философских	Не показывает сформированные умения в использовании основ философских знаний и	Уверенно использует основы философских знаний и знание основных этапов

	знаний и знание основных этапов эволюции химических, физических, биологических, астрономических знаний для формирования мировоззренческой позиции	знание основных этапов эволюции химических, физических, биологических, астрономических знаний для формирования мировоззренческой позиции	эволюции химических, физических, биологических, астрономических знаний для формирования мировоззренческой позиции с замечаниями
Третий этап	Владеть: навыками анализа основ философских знаний и проецирования их на современное естествознание	Не владеет навыками анализа основ философских знаний и проецирования их на современное естествознание	Уверенно использует навыки анализа основ философских знаний и проецирования их на современное естествознание., ориентируясь при этом на собственные способности и, при необходимости, принимая меры к их совершенствованию

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; *для зачета*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
----------------	---------------------	-------------	--------------------

<p>1-й этап</p> <p>Знания</p>	<p>1. Знать: основные концепции и проблемы современного естествознания, о специфике естественнонаучной картины мира как результата синтеза знаний различных естественных наук и философии в виде научного мировоззрения, об основных этапах истории естествознания и соответствующих им картинах мира, о фундаментальных проблемах естествознания и методах их исследования</p>	<p>ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p>	<p>Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос, собеседование</p>
<p>2-й этап</p> <p>Умения</p>	<p>1. Уметь: использовать основы философских знаний и знание основных этапов эволюции химических, физических, биологических, астрономических знаний для формирования мировоззренческой позиции</p>	<p>ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p>	<p>Доклад; сообщение; реферат; тесты, творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)</p>
<p>3-й этап</p> <p>Владеть навыками</p>	<p>1. Владеть: навыками анализа основ философских знаний и проецирования их на современное естествознание</p>	<p>ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p>	<p>Творческие задания (выступления, презентации, подготовка кроссворда и пр.); статья; круглый стол; дискуссия</p>

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

Вопросы для подготовки к устным и письменным опросам, собеседованиям по дисциплине Концепции современного естествознания

Одному разделу посвящено одно практическое занятие

Раздел 1 ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ ПОЗНАНИЕ

1. Характерные черты науки.
2. Специфика естественно-научного познания. Основные положения естественнонаучного познания:
3. Классификация методов научного познания:
 - а) общенаучные методы эмпирического познания – наблюдение, эксперимент, измерение;
 - б) общенаучные методы теоретического познания – абстрагирование, идеализация, мысленный эксперимент, формализация, индукция, дедукция;
 - в) общенаучные методы, применяемые на эмпирическом и теоретическом уровнях познания – анализ и синтез, аналогия и моделирование.
4. Единство эмпирического и теоретического познания
5. Сходства и отличия естествознания, технических дисциплин и гуманитарных наук.

Раздел 2 ИСТОРИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

1. Место и время возникновения науки.
2. Научные революции: сущность, основные особенности и роль в развитии науки.
3. Появление и развитие естественно-научных знаний в эпоху античности.
4. Формирование основ естествознания в эпоху Средневековья и Возрождения:
 - а) наука и научные знания в Средние века;
 - б) ренессансная революция в мировоззрении и предпосылки появления современной науки.
5. Научная революция XVI – XVII вв. и становление классической науки.
6. Специфика и природа современной науки:
 - а) комплексные революции XIX в.;
 - б) естественные науки в начале XX в.

Раздел 3 СОВРЕМЕННАЯ ФИЗИКА (Физическая картина мира)

1. Понятие физической картины мира.
2. Классическая физика И. Ньютона.
3. Принцип относительности Г. Галилея. Общая и специальная теории относительности А. Эйнштейна.
4. Элементы квантовой механики.
5. Квантовая теория поля.
6. Физика макроскопических процессов: энергия и энтропия.

Раздел 4. СОВРЕМЕННАЯ ХИМИЯ (Химическая картина мира)

1. Основные этапы развития химии и их характеристика.
2. Химия как наука. Структура химии. Химическая картина мира.
3. Учение о составе вещества:
 - а) проблема химического элемента;
 - б) проблема химического соединения.
4. Структурная химия.
5. Учение о химических процессах. Катализ.

6. Эволюционная химия.

Раздел 5. СОВРЕМЕННАЯ БИОЛОГИЯ (Биологическая картина мира)

1. Предмет биологии, ее структура и этапы развития.
2. Современные концепции происхождения жизни в истории науки и философии. Основные этапы возникновения жизни.
3. Развитие органического мира
4. Концепция уровней биологических структур и организации живых систем.
5. Происхождение человека. Эволюция человека. Проблема антропогенеза.
6. Становление социальных отношений
7. Тайны происхождения сознания. Генезис языка.
8. Концепция биосферы и экология.

Раздел 6. СОВРЕМЕННЫЕ НАУКИ О КОСМОСЕ И ЗЕМЛЕ

(Астрономическая картина мира)

- 1 Формирование Вселенной. Теория большого взрыва. Теория тепловой смерти Вселенной.
- 2 Структура Вселенной:
 - а) галактики;
 - б) звезды, происхождение звезд.
- 3 Солнечная система:
 - а) Солнце;
 - б) планеты Солнечной системы и их спутники;
 - в) кометы, астероиды, метеорное вещество, черные дыры
- 4 Земля:
 - а) происхождение и эволюция Земли;
 - б) строение Земли.
5. Сценарии будущего Вселенной

Критерии оценки (в баллах) ответов на одном практическом занятии:

- 5 баллов выставляется студенту, если полностью разбирается в вопросах раздела, может предложить комплексную оценку и варианты решения проблемных ситуаций; рассуждает в соответствии с темой. Всесторонне раскрывает суть вопросов, корректно аргументирует, способен к обобщению;
- 4 балла выставляется студенту, если знает ответы на все основные вопросы, но немного затрудняется ответить на вопросы, косвенно касающиеся вопросов коллоквиума;
- 2-3 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы на половину обсуждаемых вопросов;
- 1 балл выставляется студенту, если уровень знания темы раздела на минимальном уровне (знает основные термины, законы, но не может применить свои фрагментарные знания в решении профессиональных задач)

Примерные темы рефератов, докладов, сообщений по дисциплине Концепции современного естествознания

1. История развития естествознания как науки.
2. Экспериментальные исследования в истории естествознания.
3. Изменение взглядов в отношении строения Солнечной системы.
4. Теория происхождения и развития галактик и звезд.
5. Современные проблемы астрофизики.
6. Теории происхождения жизни на Земле.
7. Идеи Ньютона и механистическая картина мира.
8. Научно-техническая революция: сущность и значение для общества

9. Понятие о веществе, поле и энергии.
10. Современные научные представления о времени и пространстве.
11. Отличительные особенности живой и неживой материи.
12. Влияние открытий естественных наук на духовный образ жизни общества.
13. Философские взгляды Аристотеля и их влияние на естествознание.
14. Материалистические и идеалистические концепции познания природы.
15. Религия и наука как основные способы познания мира.
16. Физические представления о строении вещества.
17. Проблема клонирования в современной биологии.
18. Основные проблемы развития химии.
19. Роль математических открытий в естествознании.
20. Современные экологические проблемы планеты Земля.
21. Пути выхода из глобального экологического кризиса.
22. Научные теории В. И. Вернадского о биосфере и их значение для экологии.
23. Главные достижения социобиологии.
24. Биологическое обоснование психических процессов человека.
25. Этические научные проблемы современности.

Структура реферата должна содержать:

1. Титульный лист (титульный лист является первой страницей реферата).
2. Содержание (содержание включает: введение; наименования всех разделов, подразделов, пунктов и подпунктов основной части задания; выводы; список источников информации).
3. Введение (во введении кратко формулируется проблема, указывается цель и задачи реферата, отражается ее актуальность). Предполагаемый примерный объем введения составляет 1-2 страницы.
4. Основная часть (состоит из нескольких разделов, в которых излагается суть реферата, должна быть отражена своя точка зрения по проблеме, которая основана на анализе научной литературы). Предполагаемый объем основной части - 12-15 страниц.
5. Выводы (в выводах приводят оценку полученных результатов работы, предлагаются свои рекомендации по проблеме). Самое главное - это четкость и ясность мысли. Объем заключения обычно составляет 1-3 страницы.
6. Список источников информации (содержит перечень источников, на которые ссылаются в основной части реферата). Рекомендовано в списке минимум 5-7 источников литературы

Критерии оценки (в баллах):

- **5** баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; доклад имеет презентацию; соблюден регламент при представлении доклада; представление, а не чтение материала; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; четкость дикции; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление доклада в соответствии с требованиями сдачи его преподавателю;

- **3-4** балла выставляется студенту, если не выполнены любые два из вышеуказанных условий;

- **1-2** балла выставляется студенту, если не выполнены любые четыре из вышеуказанных условий;

Образец тестового задания

по дисциплине Концепции современного естествознания

Тест по разделу 1 ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ ПОЗНАНИЕ

Вариант №1

1. Научно-техническая революция — это:

- 1) Качественный скачок в развитии науки и техники
- 2) Исторически сложившаяся совокупность национальных хозяйств
- 3) Переворот в производительных силах, основанный на превращении науки в непосредственную производительную силу общества
- 4) Все перечисленное

2. К эмпирическим методам познания относят:

- 1) анализ
- 2) наблюдение
- 3) эксперимент
- 4) моделирование
- 5) измерение

3. К теоретическим методам познания относят:

- 1) анализ
- 2) наблюдение
- 3) моделирование
- 4) идеализации
- 5) измерение

4. Уровни научного познания делятся на и.....

- 1) религиозный
- 2) эмпирический
- 3) мифологический
- 4) теоретический

5. Эти формы познания не относятся к теоретическому познанию

- 1) представление
- 2) восприятие
- 3) суждение
- 4) измерение
- 5) эксперимент

6. Дедукция это -

- 1) логический путь от общего к частному
- 2) относительная неполная истина
- 3) познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка
- 4) путь от частного к общему

7. Предметом исследования естественных наук являются:

- 1) Все доступные человеку природные процессы, протекающие независимо от воли и сознания
- 2) Возможности использования знания о природных ресурсах в производственной деятельности человека
- 3) Все проявления социальной жизни: деятельность людей, их мысли, чувства, ценности

8. Объектами изучения гуманитарных наук в общем смысле являются:

- 1) сущности и понятия непознаваемые разумом
- 2) философские аспекты бытия

3) сферы духовной и творческой деятельности человека

9. Сопоставить:

1. <i>Прямое наблюдение.</i>	А. осуществляется с помощью технических средств
2. <i>Косвенное наблюдение</i>	Б. называют такое наблюдение, которое осуществляется непосредственно органами чувств человека, без использования каких-либо вспомогательных средств
3. <i>Непосредственное наблюдение</i>	В. исследователь имеет дело непосредственно со свойствами изучаемого объекта.
4. <i>Опосредствованное (или приборное) наблюдение</i>	Г. исследователь представляет собой восприятие не самого объекта, а тех следствий, которые он вызывает. Анализируя эти следствия, логическим путём раскрывают природу изучаемого объекта.

10. Индукция это-

- 1) познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка
- 2) момент интеллектуального озарения
- 3) относительная, не полная истина
- 4) подача ложного знания, как истинного

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, если правильны 81-100 % ответов;
- 4 балла выставляется студенту, если правильны 61-80 % ответов;
- 3 балла выставляется студенту, если правильны 41-60 % ответов;
- 1-2 балла выставляется студенту, если правильны 20-40 % ответов

Вопросы для итогового письменного собеседования по дисциплине Концепции современного естествознания

1. Концепции современного естествознания: предмет, круг проблем и их специфика.
2. Понятие о науке. Специфика и функции науки. Проблема возникновения науки.
3. Типология наук и ее критерии. Структура научной рациональности.
4. Факторы и закономерности развития науки. Концепции развития науки.
5. Этика науки. Наука как ценность и ценности науки.
6. Понятие о научном методе. Методология. Уровни методологического познания.
7. Эмпирический и теоретический уровни естественнонаучного познания.
8. Философия и наука: единство, сходства и различия.
9. Естественнонаучная и гуманитарная культуры.
10. Физика как фундаментальная отрасль естествознания. Кризис физики и революция в естествознании конца 19 — начала 20 веков.
11. Концепция структурных уровней организации материи. Понятие о микро-, макро- и мегамире.
12. Развитие представлений о пространстве и времени в истории науки и философии.
13. Понятие «научная картина мира» и «естественнонаучная картина мира».
14. Научная, философская и религиозная картины мира и проблема их соотношения.

15. Механическая (классическая) картина мира: возникновение, развитие и основные принципы.
16. Квантово-полевая (неклассическая) картина мира и ее основные принципы.
17. Современная (эволюционно-синергетическая) картина мира и ее основные принципы.
18. Космология и ее основные проблемы. Строение метagalктики.
19. Концепции происхождения планет (на примере Солнечной системы).
20. Концепции Большого Взрыва и эволюции Вселенной.
21. Проблемы, предмет и основные этапы развития химической науки.
22. Концептуальные уровни познания химических явлений.
23. Проблемы, предмет и основные этапы развития биологической науки.
24. Специфика живых систем. Концепция структурных уровней организации живых систем. Единство и многообразие живого.
25. Концепции происхождения жизни на Земле.
26. Классическая концепция биологической эволюции.
27. Синтетическая (неклассическая) теория биологической эволюции.
28. Развитие представлений о самоорганизации в истории науки.
29. Характерные черты и механизмы самоорганизации систем.
30. Концепции происхождения человека (антропосоциогенеза).
31. Комплексный характер проблемы человека и специфика ее естественнонаучного исследования.
32. Человек как единство биологического и социального.
33. Психика, сознание, мозг человека. Экология и здоровье человека.
34. Генная инженерия человека: успехи, опасности, социально-этические проблемы.
35. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.
36. Глобальные проблемы современности и стратегия их решения.
37. Влияние человека на природу и природы на человека (исторический аспект).
38. Взаимосвязь человека и космоса. Человек как космическое существо.

Критерии оценивания:

Подготовленный и оформленный в ответ оценивается по следующим критериям:

1. Уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики)
2. Культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора)
3. Знания и умения на уровне требований стандарта данной дисциплины: знание фактического материала, усвоение общих понятий и идей;
4. Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению)

Критерии оценки (в баллах):

- 16-20 баллов выставляется студенту, если выполнены в полной мере все критерии оценивания письменного ответа;
- 11-15 баллов выставляется студенту, если не выполнены любой один из вышеуказанных условий;
- 6-10 баллов выставляется студенту, если не выполнены любые два из вышеуказанных условий;
- 1-5 баллов выставляется студенту, если не выполнены любые три из указанных условий.

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Хузина, Ф.Р. Естествознание в эпоху современности [Электронный ресурс]: учеб.пособие по курсу "Концепция современного естествознания" / Ф.Р. Хузина, А.С. Чиглицева; Башкирский государственный университет, Бирский филиал. — Бирск: БФ БашГУ, 2014. — Электрон.версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Huzina_Chigliceva_Estestvoznanie_v_epohu_sovremennosti_up_Birsk_2014.pdf>.
2. Карпенков, Степан Харланович. Концепции современного естествознания : учебник / С. Х. Карпенков .— 2-е изд., испр. — М. : Высшая школа, 2001 .— 334 с. — Библиогр.: с. 320 .— ISBN 5060039463
3. Карпенков, С.Х. Концепции современного естествознания [электронный ресурс] : учеб.пособие / С.Х. Карпенков ; С.Х. Карпенков .— 12-е изд., перераб. и доп. — Москва : Директ-Медиа, 2014 .— 624 с. — ISBN 978-5-4458-4618-5 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229405>>.
4. Садохин, А. П. Концепции современного естествознания. Учебное пособие [Электронный ресурс] / А. П. Садохин .— М. : Юнити-Дана, 2015 .— 447 с. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-370-01495-6 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115397>>.

Дополнительная литература:

5. Рузавин, Георгий Иванович. Концепции современного естествознания : учебник / Г. И. Рузавин .— М. : Гардарики, 2005 .— 303 с. — Рекоменд. УМО по образованию .— Библиогр. в примеч. — ISBN 5-8297-0219-3
6. Карпенков, Степан Харланович. Концепции современного естествознания. Практикум : Учеб. пособие / С. Х. Карпенков .— Изд 2-е, перераб. и доп. — Москва : Высшая школа, 2002 .— 254 с. : ил. — Рекомендовано М-вом образования РФ .— Библиогр.: с. 252 .— ISBN 5-06-004257-X
7. Иконникова, Н.И. Концепции современного естествознания. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Иконникова Н. И. — М. :Юнити-Дана, 2012 .— 288 с. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» .— ISBN 978-5-238-01421-0 .— <URL:<http://www.biblioclub.ru/book/115158/>>.
8. Грушевицкая, Т.Г. Концепции современного естествознания [электронный ресурс] : учеб.пособие / Т.Г. Грушевицкая, А. Садохин .— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Директ-Медиа, 2014 .— 480 с. — ISBN 978-5-4458-3391-8 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210672>>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1 <https://elib.bashedu.ru/>
2. <http://www.bashlib.ru/>
3. <http://bashedu.ru/go.php?to=www.biblioclub.ru/>
4. <http://bashedu.ru/go.php?to=e.lanbook.com/>

Программное обеспечение:

1. Учебный класс APM WinMachine на 24 сетевых учебных лицензий (+2 преподавательских лицензий). Договор №263 от 07.12.2012 г.
2. Windows 8 Russian.
Windows Professional 8 Russian Upgrade. OLP NL Academic Edition (бессрочная лицензия). Договор №104 от 17.06.2013 г.
3. Microsoft Office Standart 2013 Russian. OLP NL Academic Edition (бессрочная лицензия). Договор №114 от 12.11.2014 г.
4. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). (afferte)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>1. <i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</i> аудитория № 401 (Учебный корпус, ул. Мингажева, д. 100),</p> <p>2. <i>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</i> аудитория № 208 (Учебный корпус, ул. Мингажева, д. 100)</p> <p>3. <i>учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:</i> аудитория № 401 (Учебный корпус, ул. Мингажева, д. 100)</p> <p>4. <i>учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</i> аудитория № 401 (Учебный корпус, ул. Мингажева, д. 100)</p> <p>5. <i>помещения для самостоятельной работы:</i> читальный зал, библиотека (Главный корпус, ул. Заки Валиди, д. 32), библиотека (Учебный корпус, ул. Мингажева, д. 100).</p>	<p style="text-align: center;">Аудитория № 401</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Panasonic PT-EW640E, экран настенный Draper Luma AV (1:1) 96/96" 244*244MW (XT1000E).</p> <p style="text-align: center;">Аудитория № 208</p> <p>Проектор Nec, экран ScreenMedia, аудиосистема, ноутбук Samsung, доска, мел.</p> <p style="text-align: center;">Читальный зал (Главный корпус, ул. Заки Валиди, д. 32)</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт., принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p> <p style="text-align: center;">Библиотека (Главный корпус, ул. Заки Валиди, д. 32)</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 4 шт., сканер – 1 шт.</p> <p style="text-align: center;">Библиотека (Учебный корпус, ул. Мингажева, д. 100)</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, Pentium G2130/4Гб/500Гб/21,5"/Кл/мышь</p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional Upgrade. Договор № 104 от 17.16.2013 г. Лицензии – бессрочные.</p> <p>2. Microsoft Office Standart 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные.</p> <p>3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle) GNU General Public License</p>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Концепции современного естествознания
на 4 семестр
очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	32,2
лекций	16
практических/ семинарских	16
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля:
Зачет 4 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Введение в естествознание. Предмет, понятия и структура естествознания. Понятие культуры. Материальная и духовная культура.</p> <p>Наука. Функции науки. Структура естественно-научного познания. Методы научных исследований. Фундаментальные и прикладные науки.</p>	2	2		4	<p>[1] – гл.1, с. 5-20; [2] –гл. 1; [3] –1.1.-1.2. [5]</p>	[4]; [7]. [8-9]	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос, собеседование, доклад; творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)
2.	<p>Основные исторические периоды развития естествознания Накопление рациональных знаний в системе первобытного сознания.</p> <p>Наука в цивилизациях древности. Создание первой естественно-научной картины</p>	3	2		6	<p>[1] – гл.9, с. 281-351; [2] –гл. 1; [3] –5.6; [7] –гл.4. [5]</p>	[6].[8-9]	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос, собеседование, доклад;

	<p>мира в древнегреческой культуре. Естествознание в эпоху средневековья. Познание природы в эпоху Возрождения.</p> <p>Научная революция XVII в. Возникновение классической механики. Естествознание XVIII – первой половины XIX в. Становление основных отраслей классической физики. Естествознание второй половины XIX в.: на пути к новой научной революции.</p>							<p>творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)</p>
3.	<p>Современная физическая картина мира. Создание специальной теории относительности. Общая теория относительности. Возникновение и развитие квантовой физики. Квантовая механика — теоретическая основа современной химии. Основные представления квантовой теории атома. Молекула как система атомов. Фундаментальные физические взаимодействия.</p>	3	4		6	<p>[1] – гл. 12, 523-559; [2] – гл. 7, с. 123-129; [3] – 1.3. [5]</p>	[8-9]	<p>Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос, собеседование, доклад; творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)</p>
4.	<p>Естественнонаучные знания о веществе. Химия как наука. Химический элемент,</p>	2	2		6	<p>[3] – 1.4. [5]</p>	[6].[8-9]	<p>Индивидуальный, групповой опрос; тестирование;</p>

	строение атома. Периодический закон. Химическое соединение, химическая связь: типы химических связей и химических соединений, аллотропия. Химическая реакция, ее скорость, кинетика и катализ, биокатализаторы.							письменные ответы на вопросы; устный опрос, собеседование, доклад; творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)
5.	Современная астрономическая картина мира. Мегамир и его свойства (космология). Предмет космологии. Галактики. Звёзды, эволюция звезд. Строение и происхождение планет. Теория происхождения Солнечной системы. Гипотеза Канта- Лапласа. Нуклеосинтез: происхождение химических элементов. Черные дыры. Рождение Вселенной. Сценарии будущего Вселенной. Жизнь и разум во Вселенной: проблема внеземных цивилизаций	2	2		6	[2] –2.1-2.3. [5]	[8-9]	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос, собеседование, доклад; творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)
6.	Современная биологическая картина мира. Представление о жизни	2	2		6	[1] –гл. 10; [2] –гл. 1, с. 30-34; [3] –4.1, 4.2;	[6], [7]; [8-9]	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование;

	<p>в современном естествознании.</p> <p>Отличительные признаки живого. Структурные уровни организации живой материи.</p> <p>Рождение генетики как науки.</p> <p>Хромосомная теория наследственности. Принципы и понятия синтетической теории эволюции.</p> <p>Возникновение жизни на Земле. Развитие органического мира.</p>					<p>[7] –5.4-5.5.</p> <p>[5]</p>		<p>письменные ответы на вопросы;</p> <p>устный опрос, контрольные работы, собеседование, доклад;</p> <p>творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)</p>
7.	<p>Основы экологии.</p> <p>Экосистемы. Понятие и признаки экосистемы, структура экосистемы, виды природных экосистем, [5]принципы функционирования, понятие пищевых цепей, пирамид, направления энергетических потоков в экосистемах.</p> <p>Экологический кризис и пути его разрешения.</p> <p>Естествознание XXI в.</p> <p>Синергетика.</p> <p>Характеристики самоорганизующихся систем.</p> <p>Глобальный эволюционизм.</p> <p>Биотехнологии и будущее человечества.</p>	2	2		5,8	<p>[1] –гл. 10;</p> <p>[2] –гл. 1, с. 30-34;</p> <p>[3] –4.1, 4.2;</p> <p>[7] –5.4-5.5.</p> <p>[5]</p>	[6], [7];[8-9]	<p>Индивидуальный, групповой опрос; тестирование;</p> <p>письменные ответы на вопросы;</p> <p>устный опрос, контрольные работы, собеседование, доклад;</p> <p>творческое задание (выступление с презентацией, разработка кроссвордов)</p>

	Всего часов:	16	16		39.8			
--	---------------------	----	----	--	------	--	--	--

**Рейтинг-план дисциплины
«Концепция современного естествознания»**

Направление подготовки – 22.03.01. Материаловедение и технология материалов
Курс -2, семестр 4

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1 Естествознание – комплекс наук о природе. Фундаментальные понятия о материи, о веществе.				
Текущий контроль			0	20
1. Работа на практических занятиях	5	4	0	20
Рубежный контроль			0	15
1. Тестирование	5	3	0	15
Модуль 2 Современное естествознание. Основы экологии				
Текущий контроль			0	30
1. Работа на практических занятиях	5	5	0	25
2. Написание рефератов	5	1	0	5
Рубежный контроль				35
1. Тестирование	5	3	0	15
2. Собеседование в письменной форме	20	1	0	20
Посещение лекционных занятий			-6	0
Посещение практических занятий			-10	0
Поощрительные баллы			0	10
Итоговый контроль				
1. Зачет			0	100 +10