

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Современная научная картина мира

Кафедра *«Инженерная физика»* факультета *физического*

Образовательная программа
по направлению: 39.03.02 «Социальная работа»

Профиль подготовки
«Медико-социальная работа с населением»

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная, заочная

Статус дисциплины: *базовая*

Махачкала
2018

Рабочая программа дисциплины составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 39.03.02 «Социальная работа» (уровень бакалавриата) от «12» 01 2016 г. № 8.

Разработчик(и): Хасбулатов А.М. – д.ф.-м.н., профессор кафедры ИФ

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры Инженерная физика от «25» 06 2018 г., протокол № 1а

Зав. кафедрой Садыков С.А.

на заседании Методической комиссии физического факультета от «29» 06 2018 г., протокол № 11.

Председатель Мурлиева Ж.Х.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
«02» 07 2018 г. _____
(подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина *Современная научная картина мира* входит в *базовую* часть образовательной программы *бакалавриата* по направлению (специальности) *39.03.02 «Социальная работа»*.

Дисциплина реализуется на *социальном* факультете кафедрой *Инженерная физика*.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с *основными положениями и законами таких естественно-технических наук, как физика, биология, химия, геология и т.д. позволит расширить и углубить знания студентов об окружающем материальном мире, научит студентов применять естественно-научные методы в гуманитарно-общественном знании, внесет заметный вклад в формирование разносторонне развитой личности*.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных - *OK-1*.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов*.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *контрольной работы* и промежуточный контроль в форме *зачета*.

Объем дисциплины *2* зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семестр	Учебные занятия							Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	
	в том числе:								
	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС, в том числе экзамен		
		Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	KCP	консультации			
4	72	26	12		14		46	зачет	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) *Современная научная картина мира* являются формирование у студентов социально-экономических и гуманистических факультетов новых знаний в области современного естествознания (естественных наук). Ознакомление с основными положениями и законами таких естественно-технических наук, как физика, биология, химия, геология и т.д. позволит расширить и углубить знания студентов об окружающем материальном мире, научит студентов применять естественнонаучные методы в гуманитарно-общественном знании, внесет заметный вклад в формирование разносторонне развитой личности.

Знание основных концепций современного естествознания является необходимым для повышения общего уровня культуры, а подготовка специалистов в области гуманитарно-общественных наук с университетским базовым образованием немыслимо без их ознакомления с историей и современным состоянием естественнонаучного познания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина *Современная научная картина мира* входит в *базовую* часть образовательной программы *бакалавриата* по направлению (специальности) *39.03.02 «Социальная работа»*.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения

ОК-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.	<p>Знает: современную научную картину мира на базе основных концепций естественно-научных дисциплин, в том числе физики и биологии, для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>Умеет: использовать в профессиональной деятельности основные законы естественно-научных дисциплин, методы теоретического и экспериментального исследования, быть готовым представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов и публичных обсуждений.</p> <p>Владеет: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу и восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.</p>
------	--	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

4.2. Структура дисциплины.

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего кон- троля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семест- рам)	
				Лекции	Практические занятия	Лаборатор- ные занятия	Контроль са- мост. раб.		
Модуль I.									
1	Наука и позна- ние. Естественно- научная и гуманитарная культу- ра.	4		2	2			4	Текущий контроль: модульные кон- трольные (4 се- мestr) Итоговая аттеста- ция: зачет (4 се- мestr)
2	Становление и виды научных картин мира. Этапы развития естествознания от	4		2	2			5	

	античности к со-временности.							
3	Современные концепции уровней организации, взаимодействий и движения структур материально-го мира.	4		1	2			6
4	Концепции мате-рии и энергии. Законы сохране-ния. Энтропия.	4		1	1			8
	<i>Итого по модулю 1:</i>			6	7			23
Модуль II.								
6	Корпускулярная и континуальная концепция описания природы. КВД. Концепции относительности пространства и времени. ТОЭ.	4		1	1			4
7	Концепции про-исхождения и эволюции Все-лennой и Земли. Космология и космогония.	4		1	2			5
8	Концепции жи-вой природы. Уровни органи-зации и эволюци-онные теории. Биосфера и но-осфе-ра. Глобальный экологический кризис.	4		2	2			5
9	Концепции про-исхождения и эволюции жизни и человека.	4		1	1			4

10	Концепции системности, самоорганизации и управления.	4		1	1			5	
	<i>Итого по модулю 2:</i>			6	7			23	
	<i>Итого:</i>			12	14			46	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Основные разделы

Наука и познание. Естественно-научная и гуманитарная культура (понятие о концепциях и естествознании, естественнонаучная и гуманитарная культуры, классификация наук, структура науки, формы научного знания, уровни естественнонаучного познания, эмпирические и теоретические методы научного исследования). Становление и виды научных картин мира. Этапы развития естествознания от античности к современности (античная картина мира, гео- и гелиоцентрическая модели мира, механическая и электромагнитная ЕНКМ, современная (эволюционная) естественно-научная картина мира (планетарная модель атома, понятие о квантах, квантовой механике, корпускулярно-волновом дуализме, теория относительности Эйнштейна, кибернетике, синергетике, генной инженерии и клонировании, нанотехнологиях иnanoэлектронике). Современные концепции уровней организации, взаимодействий и движения структур материального мира. Концепции микромира (элементарные частицы, ядра и атомы, молекулы, клетки, физический вакуум). Наномир (квантовый мир). Концепции макромира (живые и неживые макротела, органические и неорганические вещества, виды и популяции организмов). Концепции мегамира (мегатела Солнечной системы – Солнце, планеты и их спутники, астероиды, кометы, метеоры и метеориты; звезды и созвездия, галактики). Концепции взаимодействий и движения структур материального мира (типы фундаментальных взаимодействий, принцип близкодействия и дальнодействия, движение материи и его виды, фундаментальные мировые константы, динамические и статистические закономерности в природе). Концепции материи и энергии. Законы сохранения. Энтропия (материя и ее виды (формы), вещество, физическое поле, энергия и ее виды, понятие о ядерной и термоядерной энергии, законы сохранения энергии, импульса, материи, заряда, энтропия, законы термодинамики). Корпускулярная и континуальная концепция описания природы. КВД (понятие корпускулярности и континуальности, корпускулярно-волновой дуализм микрочастиц и света, границы применимости классической и квантовой физики, принципы дополнительности и неопределенности). Концепции относительности пространства и времени. ТОЭ. Теория относительности Эйнштейна (понятие о пространстве и времени и двух подходах связей пространства времени и материи, специальная и общая теория относительности, эффекты СТО – сокращение длины, замедление времени, увеличение массы, связь массы и энергии, четырехмер-

ное пространство, принципы эквивалентности, искривление пространства и времени). Принципы симметрии и концепция необратимости времени (понятие симметрии, Нетер-теорема и связь симметрии с законами сохранения, асимметрия и стрела времени). Концепции происхождения и эволюции Вселенной и Земли. Космология и космогония (понятие о космологии и космогонии, модель расширяющейся Вселенной, стандартная модель (модель большого взрыва), происхождение и эволюция звезд, галактик, Солнечной системы, ранняя и геологическая история Земли, геохронология, методы определения возраста, строение Земли и ее геосфер). Концепции живой природы. Уровни организации и эволюционные теории. Биосфера и ноосфера. Глобальный экологический кризис (сущность жизни, отличие живого от неживого, уровни организации живой материи, эволюционные теории Ламарка и Дарвина, синтетическая теория эволюции, генетика и эволюция, концепции биосферы, ноосферы и экологии окружающей среды, в том числе социальная экология, глобальный экологический кризис). Концепции происхождения и эволюции жизни и человека (эволюционная (модель Опарина-Холдейна), космическая(пансмермия), религиозная(креационизм) концепции происхождения и эволюции жизни на Земле, религиозная и естественно-научная концепции происхождения человека, физиология и здоровье, работоспособность и творчество, биоэтика, отличие и сходство человека и животного). Концепции системности, самоорганизации и управления (самоорганизация и дезорганизация, синергетика и синергетический подход, кибернетика и кибернетический подход, системный подход).

4.3.2. Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине. Планы практических (семинарских) занятий указаны в п. 4.2.

5. Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (лекции, практические занятия, написание рефератов, контрольные работы, коллоквиумы, зачеты, компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональной и общекультурной компетенций студентов. В течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому семинару. В каждом семестре проводятся коллоквиумы и/или модульные контрольные работы (тестирование). Зачет выставляется после решения всех задач контрольных работ, выполнения домашних и самостоятельных работ.

При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской. Удельный вес занятий лекционного типа, проводимых в интерактивных формах, не могут составлять более 50% аудиторных занятий (6 часов). Автором разработан электронный вариант учебного пособия «Основные концепции современного естествознания», который вместе с рабочей программой размещен на сайте кафедры «Возобновляемые источники энергии», и

избранные материалы которого используются нами при работе с мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов реализуется в виде:

- подготовки к контрольным работам;
- выполнения индивидуальных заданий по основным темам дисциплины.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

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

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код и наименование компетенции из ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
OK-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.		<p>Знает: современную научную картину мира на базе основных концепций естественно-научных дисциплин, в том числе физики и биологии, для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>Умеет: использовать в профессиональной деятельности основные законы естественно-научных дисциплин, методы теоретического и экспериментального исследования, быть готовым представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов и публичных обсуждений.</p> <p>Владеет: культурой мышления, способно-</p>	Устный опрос, письменный опрос

		остью к обобщению, анализу и восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.	
--	--	---	--

7.2. Типовые контрольные задания

Темы рефератов

1. Классификация естественных наук.
2. Аристотель.
3. Архимед.
4. Клавдий Птолемей.
5. Развитие науки в мусульманском мире.
6. Николай Коперник – автор гелиоцентрической картины мира.
7. Исаак Ньютон.
8. Механистическая картина мира. Законы Ньютона.
9. Чарльз Роберт Дарвин.
10. Теория относительности Альберта Эйнштейна.
11. История естествознания до начала 20 века.
12. Естественнонаучная и гуманитарная культуры.
13. Методы научного познания.
14. Эксперимент – метод эмпирического уровня познания.
15. Моделирование.
16. Синергетика и современное естественнонаучное познание.
17. Научные революции.
18. Современная естественнонаучная картина мира.
19. Характеристика основных физических взаимодействий.
20. Элементарные частицы и фундаментальные взаимодействия.
21. Явление радиоактивности.
22. Принцип симметрии.
23. Теории близкодействия и дальнодействия.
24. Статистические и вероятностные законы в природе.
25. Принцип неопределенности и дополнительности.
26. Внутреннее строение и история геологического развития Земли.
27. Корпускулярно-волновой дуализм.
28. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.
29. Состав вещества и химические свойства.
30. Самоорганизация в физико-химических процессах.
31. Сущность живой материи и ее отличие от неживой материи.
32. Самоорганизация в живой и неживой природе.
33. Эволюционная модель происхождения жизни:(модель Опарина-Холдейна.)
34. Основные концепции происхождения жизни.
35. Эволюционные теории Ж.-Б. Ламарка и Ч. Дарвина.

36. Клетка первичная, живая система.
37. Концепция биосферы.
38. Концепция ноосфера.
39. Ресурсы биосферы и демографические проблемы.
40. Генная инженерия.
41. Клонирование организма.
42. Естественнонаучные модели происхождения жизни.
43. Основные проблемы генетики.
44. Роль мутаций и окружающей среды в эволюции живого.
45. Влияние космического и солнечного излучения на живые тела и Землю.
46. Самоорганизация в живой природе.
47. Охрана окружающей среды.
48. Основные проблемы кибернетики.
49. Модель Большого Взрыва и расширяющейся Вселенной.
50. Астрология: мифы и реальность.
51. Происхождение и развитие галактик и звезд.
52. Проблема множественности разумных миров.
53. Концепции эволюции окружающего мира.
54. Структурные уровни организации материи (микромир).
55. Структурные уровни организации материи (макромир).
56. Структурные уровни организации материи (мегамир).
57. Законы сохранения в природе.
58. Строение Солнечной системы.
59. Солнце и циклы активности.
60. Физические процессы, происходящие на Солнце.
61. Концепции происхождения и строения Земли.
62. Метеориты и метеоритное вещество.
63. Кометы.
64. Астероиды.
65. Венера.
66. Марс.
67. Луна.
68. Глобальный экологический кризис.
69. Гидросфера Земли.
70. Атмосфера Земли.

Примеры тестовых заданий для проведения промежуточных и итоговых аттестаций

1. Что такое естествознание?

- а) Совокупность наук о материальном мире; б) Совокупность наук о духовном мире;
в) Совокупность наук о сознании; г) Совокупность наук о религии.

2. В создание механической картины мира главный вклад внесли:

а) Аристотель; б) Лейбниц; в) Ньютон; г) Эйнштейн.

3. Как соотносятся наука и культура?

а) Культура – раздел науки; б) Наука – раздел культуры; в) Культура и наука независимы; г) Культура и наука – разделы философии; д) Наука и культура – понятия равнозначные

4. Какой из следующих методов не входит в структуру естественнонаучного познания?

а) Эмпирический; б) Познавательный; в) Теоретический; г) Ни один из них; д) Все они.

5. Современная ЕНКМ также называется:

а) Революционная; б) Эволюционная; в) Кооперативная;
г) Синергетическая; д) Кибернетическая;

6. Что из перечисленного не относится к микромиру?

а) Электрон; б) Атом; в) Молекула; г) Астероид; д) Ядро.

7. Что из перечисленного относится к Мегамиру?

а) Солнце, Луна, Галактика; б) Атом, электрон, протон;
в) Молекула, элемент, изотоп; г) Реактив, фермент, катализатор.

8. Атом химического элемента состоит из:

а) Нейтрино и мезонов; б) Нейтронов и протонов; в) Нейтронов и электронов;
г) Ядер и электронов.

9. Чему равна скорость распространения фундаментальных взаимодействий в природе?

а) Скорости света в вакууме; б) Скорости звука в воздухе;
в) Скорости света в стекле; г) Скорости движения Земли.

10. Какова роль катализа в химических реакциях?

а) Ускоряет процесс; б) Скорость химической реакции не меняется;
в) Замедляет процесс; г) Останавливает процесс; д) Не влияет на процесс.

11. Кто предложил идею корпускулярно-волнового дуализма микрочастиц?

а) Исаак Ньютон; б) Альберт Эйнштейн; в) Луи де Бройль; г) Нильс Бор.

12. В специальной теории относительности:

а) Время одномерное, пространство трехмерное; б) Пространство одномерное, время трехмерное; в) Пространство и время образуют единый четырехмерный континуум; г) Раздельно пространство имеет три измерения, а время – одно; д) Ни одно из них; е) Все они.

13. -бКакими числами оценивается наиболее вероятный возраст Земли?

а) Несколько млн. или десятки млн. лет; б) 4,5...5 млрд. лет;
в) несколько десятков и сотен тысяч лет; г) сотни млн. лет; д) Около 10 млрд. лет.

14. Биосфера включает:

а) Нижнюю часть атмосферы, гидросферу и верхнюю часть литосферы;
б) Всю атмосферу и верхнюю часть гидросферы;
в) Тропосферу, гидросферу и мантию;
г) атмосферу, гидросферу и магнитосферу.

15. -аОсновная роль в хранении наследственности принадлежит...

- а) ДНК; б) РНК; в) АТФ и РНК; г) ДНК и АТФ; д) Белокам.

16. Заслуга Дарвина перед наукой?

- а) Создание первого эволюционного учения;
- б) Открытие явления наследственной изменчивости у организмов;
- в) Разработка теории естественного отбора;
- г) Описание новых видов организмов и их классификация;
- д) Введение в научную практику термина «эволюция».

17. -бКакая эволюция человека происходит в настоящее время?

- а) Генетическая;
- б) Генетическая и социальная;
- в) Социальная;
- г) Всесторонняя;
- д) Никакая.

18. -аКто считается основателем кибернетики?

- а) Н. Винер;
- б) А. Эйнштейн;
- в) Л. Канторович;
- г) В. Вернадским;
- д) Н. Лобачевский.

19. -аКто является автором термина «синергетика»?

- а) Г. Хакен;
- б) И. Пригожин;
- в) Б. Белоусов;
- г) А. Жаботинский;
- д) Н. Винер.

20. -вЧто происходит с энтропией системы в процессе ее самоорганизации?

- а) Увеличивается;
- б) Не изменяется;
- в) Уменьшается;
- г) Становится равным нулю;
- д) Стремится к максимуму.

21. -вКакая наука изучает биосферу?

- а) Экометрия;
- б) Экосистематика;
- в) Экология;
- г) Ни одна из перечисленных.

Вопросы к зачету

1. Понятие о концепциях и естествознании.
2. Естественнонаучная и гуманитарная культуры.
3. Классификация наук.
4. Структура науки, формы научного знания.
5. Эмпирические и теоретические методы научного исследования.
6. Античная картина мира.
7. Гео- и гелиоцентрическая модели мира.
8. Механическая и электромагнитная ЕНКМ.
9. Солнечный и лунный календарь.
10. Современная (эволюционная) естественнонаучная картина мира.
11. Концепции микромира.
12. Концепции макромира.
13. Концепции мегамира.
14. Типы фундаментальных взаимодействий.
15. Движение материи и его виды.
16. Материя и ее виды.
17. Энергия и ее виды.
18. Законы сохранения энергии.
19. Энтропия.
20. Концепции химии и термодинамики. Корпускулярная и континуальная концепция описания природы.

21. Концепция КВД.
22. Теория относительности Эйнштейна.
23. Принципы симметрии и концепция необратимости времени.
24. Концепции происхождения и эволюции Вселенной и Солнечной системы.
25. Происхождение и эволюция звезд, галактик.
26. История Земли.
27. Строение Земли и ее геосфер.
28. Концепции происхождения жизни.
29. Синтетическая теория эволюции.
30. Концепции биосфера.
31. Учение Вернадского о ноосфере.
32. Экология окружающей среды.
33. Глобальный экологический кризис.
34. Концепции происхождения и эволюции жизни и человека.
35. Религиозная и естественно-научная концепции происхождения человека.
36. Физиология и здоровье.
37. Отличие и сходство человека и животного.
38. Концепции системности, самоорганизации.
39. Геохронология.
40. Наука и псевдонаука.
41. Геологическая история Земли.
42. Экосистемы.
43. Молекулярно-генетический уровень организации живой материи.
44. Онтогенетический уровень организации живой материи.
45. Учение о ноосфере.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50 % и промежуточного контроля - 50 %.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 20 баллов,
- участие на практических занятиях - 30 баллов,
- выполнение лабораторных заданий - баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ - 50 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос - 60 баллов,
- письменная контрольная работа - 30 баллов,
- тестирование - 10 баллов.

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

a) основная литература:

1. Гусейханов М.К. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие / Гусейханов, Магомедбаг Кагирович, О. Р. Раджабов. - Изд. 3-е, доп. и перераб. - Махачкала : ЮПИТЕР, 2002. - 526 с.
2. Хасбулатов А.М. Современная научная картина мира [Текст]: Учеб. пособие / Хасбулатов, Александер Магомедович, Курбанисмаилов, Вали Сулейманович ; Минобрнауки России, Дагест. гос. ун-т. - Махачкала : Изд-во ДГУ, 2014.
3. . Горин Ю.В. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Горин, Б.Л. Свистунов, С.И. Алексеев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 240 с. — 978-5-374-00409-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10758.html> (дата обращения: 02.11.2018)
4. Цаплиенко Т.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Цаплиенко. — Электрон. текстовые данные. — Владикавказ: Владикавказский институт управления, 2012. — 168 с. — 978-5-98161-064-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57829.html> (дата обращения: 02.11.2018)
5. Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 483 с. — 978-5-394-01999-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60428.html> (дата обращения: 02.11.2018)
6. Кащеев С.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Кащеев. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 107 с. — 978-5-4486-0418-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79800.html> (дата обращения: 02.11.2018)

б) дополнительная литература:

1. Горелов А.А. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / Горелов, Анатолий Алексеевич. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014, 2012.
2. Рузавин Г.И. Концепции современного естествознания [Текст]: учеб. пособие / Рузавин, Георгий Иванович. - М. : ЮНИТИ, 2002. - 287 с.
3. Белкин П.Н. Концепции современного естествознания. Справочное пособие для подготовки к компьютерному тестированию [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Белкин, С.Ю. Шадрин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 145 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18389.html> (дата обращения: 02.11.2018)
4. Борыняк Л.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Борыняк, Г.Ф. Сивых, Н.В. Чичерина. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 192 с. — 978-5-7782-2540-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45378.html> (дата обращения: 02.11.2018)
5. Гусев Д.А. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : популярное учебное пособие / Д.А. Гусев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2015. — 202 с. — 978-5-9906134-9-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58139.html> (дата обращения: 02.11.2018)

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

1. eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 01.09.2018). – Яз. рус., англ.
2. Moodle[Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/> (дата обращения: 22.09.2018).
3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2010 – Режим доступа: <http://elib.dgu.ru>, свободный (дата обращения: 21.09.2018).
4. ЭБС IPRbooks:<http://www.iprbookshop.ru/>
Лицензионный договор № 2693/17 от 02.10.2017г. об оказании услуг по предоставлению доступа. Доступ открыт с 02.10.2017 г. до 02.10.2018 по подписке (доступ будет продлен).
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru договор № 55_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг (доступ продлен до сентября 2019 года).
6. Springer. Доступ ДГУ предоставлен согласно договору № 582-13SP, подписанный Министерством образования и науки, предоставлен по контракту 2017-2018 г.г., подписанному ГПНТБ с организациями-победителями конкурса. <http://link.springer.com>. Доступ предоставлен на неограниченный срок.
7. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://edu.icc.dgu.ru>
8. Разработанные Тесты (550 заданий), и размещенные на сервере ДГУwww.dgu.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает:

- проработка учебного материала по конспектам лекций и рекомендуемой учебной и научной литературе;
- поиски и обзор научных публикаций и электронных источников;
- написание рефератов;
- работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- выполнение контрольных (модульных) работ).

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

1. Региональный ресурсный Центр образовательных ресурсов<http://rrc.dgu.ru/>
2. Электронные ресурсы Издательства "Лань" ресурсов<http://e.lanbook.com/>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (ИС « Единое окно»)
<http://window.edu.ru/>

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков использования аппаратуры для проверки физических законов обеспечивается лабораториями физического практикума – 10 лаб. (механики, молекулярной физики, электричество и магнетизма, оптики, атомной и ядерной физики).
2. При проведении занятий используются компьютерные классы, оснащенные современной компьютерной техникой. Аудио-, видео- и компьютерные средства обеспечения дисциплины. Видеофильмы, Компьютерные программы.
3. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный мультимедиа проекционным оборудованием и интерактивной доской.
4. Экскурсии: Планетарий, биологический, анатомический музеи, научные и учебные лаборатории физического и химического факультетов, Институтов физики, геологии и проблем геотермии ДНЦ РАН.