

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чеченский государственный педагогический университет» Физико-математический факультет

Рабочая программа дисциплины «Естественнонаучная картина мира»

СМК ПСП-12-10

Лист 1 из



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА»

Направление подготовки 44.03.01 - ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профили подготовки

«Детская педагогика и психология»

Квалификация (степень) выпускника:

бакалавр

Форма обучения: очная

Кафедра-разработчик: кафедра физика и методика преподавания физики

Грозный - 2020

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Естественнонаучная картина мира» студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 44.03.01 - Педагогическое образование, профили «Детская педагогика и психология»

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 «Педагогическое образование» и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 125, с учетом Примерной основной образовательной программы, рекомендованной ФУМО в системе высшего образования по УГСН «Образование и педагогические науки».

Разработчик: Ст.препод М.А-В. Шахгериев
Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры физики и методики его преподавания
ФГБОУ ВО ЧГПУ от <u>26.08</u> 2020 г., протокол № <u>1</u> .
Зав.кафедрой, к.ф-м.н.,доцМ-А.А. Гудаев
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании физико-математического факультета от
<u>29.08</u> 2020 г., протокол № <u>1</u> .
Декан ФМФ ФГБОУ ЧГПУ Э. М. Джамбетов

«ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины формирование готовности использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности. Становление общекультурных компетентностей путем развития естественнонаучных знаний и умений, основанных на принципах универсального эволюционизма и синергетики в соответствии к живой и неживой природе.

Задачи дисциплины:

- определить роль и специфику гуманитарного и естественнонаучного компонента культуры, ее связей с особенностями мышления;
- сформировать представления о ключевых особенностях стратегий естественнонаучного мышления:
- сформировать понимание о роли фундаментальных законов природы, составляющих основу современной естественнонаучной области знаний;
- сформировать базовый понятийный аппарат, необходимый для осмысления и дальнейшего изучения различных областей естествознания;
- развить способности к творчеству, в том числе к научно-исследовательской работе, и выработать потребность к самостоятельному приобретению знаний в различных областях естествознания;
- сформировать знания о функционировании планеты Земля как сложной гетерогенной природы системы;
- сформировать знания о месте и роли человека в природе, включая его деятельность в космическом пространстве;
- сформировать знания об эволюционной картине Вселенной как глобальной модели природы, отражающей целостность и многообразие естественного мира.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО бакалавриата:

Дисциплина «Естественнонаучная картина мира» относится к дисциплинам факультативной части (ФТД.03).

Для освоения дисциплины «Естественнонаучная картина мира» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «физика», «астрономия», «биология», «химия», «история», «обществознание». Дисциплина не является опорной для других дисциплин

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Естественнонаучная картина мира» направлен на формирование следующих компетенций: **ПК-4**; **ПК-14**.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Моделирует и проектирует образовательную среду для
формировать	формирования результатов обучения, в том числе в
развивающую	предметных областях среднего образования «Физика» и
образовательную	«Экономическое образование», в целях достижения
среду для достижения	личностных, предметных и метапредметных результатов
личностных,	обучения.
предметных и	
метапредметных	ПК-4.2. Применяет принципы междисциплинарного подхода
результатов обучения	для достижения метапредметных и предметных результатов в
средствами	предметных областях среднего образования «Физика» и
преподаваемых	

учебных предметов	«Экономическое образование».
	ПК-4.3. Использует технологии личностного развития, знания
	в областях математики и информатики для достижения
	личностных результатов учащихся
ПК-14. Способен	ПК-14.1. Готов выявлять содержательные, методологические и
устанавливать	мировоззренческие связи в области математики со смежными
содержательные,	научными областями (физики, информатики, химии, истории,
методологические и	географии и пр.). в соответствии с уровнем обучения.
мировоззренческие	TV: 140 F
связи предметной	ПК-14.2. Готов выявлять содержательные, методологические и
области (в	мировоззренческие связи в области информатики со смежными
соответствии с	научными областями (математики, физики, химии, истории,
профилем и уровнем	географии и пр.). в соответствии с уровнем обучения.
обучения) со	
смежными научными	
областями	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 ч.).

Вид учебной работы	Всего часов/ з. е.	Семестр 3
Аудиторные занятия (всего)	32/0,88	32/0,88
В том числе:		
Лекции	16/0,44	16/0,44
Практическая работа (ПР)	16/0,44	16/0,44
Самостоятельная работа (всего)	40/1,11	40/1,11
Вид промежуточной аттестации		зачет
Общая трудоемкость дисциплины Час./Зач. ед.	72/2	72/2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

а) Очная форма обучения (таблица 2)

аудиторные занятия - 32ч. (16ч. - лекции и 16ч. - семинары), самостоятельная работа - 40ч., зачет

Таблица 2. Структура дисциплины для очной формы обучения

Разд ел	Наименование раздела дисциплины		
1	Раздел 1: Введение		
	Тема 1:Наука и культура		
2	Раздел 2: История и методология естествознания		
	Тема 2: История естествознания. Тема 3: Методология научного познания и его уровни.		
	Тема 3: Эволюционная концепция.		
	Тема 4: Роль логики и интуиции в познании.		
3	Раздел 3: Фундаментальные понятия и принципы естествознания Тема 1: Представления о материи и ее свойствах. Тема 2: Современные концепции физической картины мира. Тема 3: Пространство и время. Синергетика и происхождение материи. Тема 4: Понятия сложной системы.		
4	Раздел 4: Мир эволюционирующий Тема1:Эволюция на космологическом уровне. Тема 2:Возникновение и эволюция Вселенной. Эволюция и строение галактик. Эволюция и строение Солнечной системы. Эволюция Земли на геологическом уровне. Тема 3:Идеи и модели эволюции живых систем. Биосфера и цивилизация. Заключение.		
	Итого		

5.2. Лекционные занятия

№ п/п	Наименование лекционных занятий	1	мкость ./з.е)
		онро	заочно

1	Раздел 1:Введение Тема 1:Наука	2/0.055	
1	и культура	2/0,055	
	Раздел 2: История и методология естествознания	2/0,055	
2	Тема 1: История естествознания. Тема 2:		
	Методология научного познания и его уровни.		
	Раздел 2: История и методология естествознания	2/0,055	
3	Тема 3: Эволюционная концепция. Тема 4: Роль		
	логики и интуиции в познании.		
	Раздел 3: Фундаментальные понятия и	2/0,055	
	принципы естествознания Тема 1:		
4	Представления о материи и ее свойствах.		
	Тема 2: Современные концепции физической		
	картины мира.		
	Раздел 3: Фундаментальные понятия и	2/0,055	
	принципы естествознания Тема 3:		
5	Пространство и время. Синергетика и		
	происхождение материи.		
	Тема 4: Понятия сложной системы.		
	Раздел 4: Мир эволюционирующий Тема	2/0,055	
6	1:Эволюция на космологическом уровне.		
	Эволюция и строение Солнечной системы.		
	Эволюция Земли на геологическом уровне.		
_	Раздел 4: Мир эволюционирующий Тема	2/0,055	
7	2:Возникновение и эволюция Вселенной. Эволюция		
	и строение галактик	2/0.055	
	Раздел 4:Мир эволюционирующий Тема 3:Идеи	2/0,055	
8	и модели эволюции живых систем. Биосфера и		
	цивилизация. Заключение.	1.6/0.44	2/0.075
	ВСЕГО	16/0,44	2/0,055

5.3. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела	Наименование практических занятий		мкость ./з.е)
11/11	дисциплины		онно	заочно
1	1	Тема 1:Наука и культура	2/0,055	
2	2	Тема 2: История естествознания. Тема 3: Методология научного познания и его уровни.	2/0,055	
3	2	Тема 3: Эволюционная концепция.Тема 4: Роль логики и интуиции в познании.	2/0,055	
4	3	Тема 3: Пространство и время. Синергетика и происхождение материи.	2/0,055	
5	3	Тема 4: Понятия сложной системы.	2/0,055	
6	4	Тема1:Эволюция на космологическом уровне.	2/0,055	
7	4	Тема 2:Возникновение и эволюция Вселенной. Эволюция и строение галактик.	2/0,055	

8	4	Тема 3:Идеи и модели эволюции живых систем. Биосфера и цивилизация. Заключение.	2/0,055	
ВСЕГО		16/0,44	2/0,055	

5.4. Лабораторный практикум не предусмотрен

5.5. Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине

NºNº	Темы для самостоятельного изучения	Кол-во часов/з.е
п/п	,,,,	онно
1	Введение	10/0,27
2	История и методология естествознания	10/0,27
3	Фундаментальные понятия и принципы	10/0,27
	естествознания	
4	Мир эволюционирующий	10/2,7
	ВСЕГО	40/1,11 72/2

6. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

6.1. Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины:

- Технология развития критического мышления и проблемного обучения (реализуется при решении учебных задач проблемного характера).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ЧГПУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 30 % аудиторных занятий.

В табличной форме ниже приводится перечень интерактивных образовательных технологий по видам аудиторных занятий и их объем в часах.

6.2. Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Адаптация ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности:

– предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов (в формате ЭБС ЧГПУ «АйПиЭрМедиа» http://www.iprbookshop.ru;

- предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может предусматриваться использование технических средств, в зависимости от индивидуальных особенностей студента. Эти средства могут быть предоставлены вузом или студент может использовать собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может проходить с использованием дистанционных образовательных технологий.

6.3. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.
- Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
- Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

7. Фонд оценочных средств

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Согласно Положению о балльно-рейтинговой системе в Университете в течение семестра проводятся две промежуточные аттестации на 8-й и 16-й неделе, а также итоговая аттестация в экзаменационную сессию:

- за 1-ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за 2-ю промежуточную аттестацию 30 баллов;
- за итоговую аттестацию (зачет/экзамен) 30 баллов;
- премиальные баллы 10 баллов.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине осуществляется путем оценки результатов выполнения практических заданий, самостоятельной работы, посещения лекций и по ответам на вопросы для подготовки к практическим занятиям (семинарам) и к коллоквиумам.

Итоговый контроль по дисциплине (промежуточная аттестация) осуществляется в форме зачета, на котором оценивается владение теорией и умение анализировать языковой материал.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в документе «Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Естественнонаучная картина мира»».

7.1. Перечень заданий к 1-й и 2-й промежуточной аттестации

Раздел 1. «Эволюция научного метода и естественнонаучной картины мира»

- 1. Проблема двух культур и современный кризис цивилизации, философии, науки.
- 2. Натурфилософия эпох Средневековья и Возрождения.
- 3. Гелиоцентрическая модель мира Коперника. Научные революции в космологии.
- 4. Роль Бэкона, Декарта, Галилея в становлении научного рационализма.
- 5. Ньютоновская эпоха в науке фундамент классической научной парадигмы.
- 6. Научный метод познания.
- 7. Всеобщие, общенаучные и частнонаучные методы в науке.
- 8. Эмпирический и теоретический уровни познания.
- 9. Динамические и статистические законы и закономерности. Динамика научного познания.
- 10. Критерии и принципы научности.

Раздел 2. «Пространство, время, симметрия».

- 1. Эпоха классической физики: ньютоновские представления о пространстве и времени.
- 2. Принцип относительности Галилея.
- 3. Специальная теория относительности.
- 4. Элементы общей теории относительности.
- 5. Пространство, время, геометрии Евклида, Лобачевского, Б, Римана, понятие кривизны пространства.
- 6. Симметрии и законы сохранения по Нётер.

- 7. Эволюция представлений о пространстве и времени.
- 8. Однородность пространства и закон сохранения импульса.
- 9. Изотропность пространства и закон сохранения момент а импульса.
- 10. Однородность времени и закон сохранения энергии.

Раздел 3. «Структурные уровни и системная организация материи».

- 1. Полевая форма материи.
- 2. Корпускулярно-волновой дуализм микрообъектов и микромира.
- 3. Гипотеза Луи де Бройля.
- 4. Вероятность событий в микромире.
- 5. Релятивизм и антимир частиц. Классификация и систематика элементарных частиц.
- 6. Особенности химии как науки. Соотношение теоретической химии и физики.
- 7. Основные этапы в развитии химии: от алхимии до эволюционной химии.
- 8. Представление о валентности и реакционности химических элементов.
- 9. Периодический закон элементов Менделеева и его квантово-механическое обоснование.
- 10. Химические реакции, химическое равновесие и химическая кинетика.

Раздел 4. « Порядок и беспорядок в природе»

- 1. Принцип возрастания энтропии.
- 2. Концепции самоорганизации сложных природных систем.
- 3. Стрелы времени.
- 4. Неравновесность, флуктуации, бифуркации, эволюция как целостный процесс.
- 5. Онтогенез и филогенез, представление об антиэнтропийном механизме эволюции.
- 6. Эволюция и самоорганизация на химическом и биологическом уровнях.
- 7. Идеи и модели эволюционной химии и эволюционной биологии на молекулярном,
 - молекулярно-генетическом и онтогенетическом уровнях.
- 8. Модели эволюционной биологии на биоценотическом и биосферном уровнях.
- 9. Идеи синергетики Хакена.
- 10. Теория диссипативных структур Пригожина.

Раздел 5. «Панорама современного естествознания »

- 1. Формирование Солнечной системы из протосолнечной туманности.
- 2. Две группы планет (малых и больших). Земля и планеты земной группы.
- 3. Солнечно-земные связи (по Чижевскому и Вернадскому) и усложнение структуры биосферы.
- 4. Формирование планеты Земля, ее строение и эволюция.
- 5. Модель тектоники плит по Вегенеру, конвекция вещества в мантии, возникновение и распад континентов.
- 6. Горячее рождение Вселенной, инфляция и Большой Взрыв.
- 7. Нестационарность однородной Вселенной по Фридману, Хабблу.
- 8. Эволюция ранней Вселенной, пенная структура в планковскую эпоху. Формирование
- крупномасштабной структуры Вселенной: сверхскопления и скопления галактик, ячейки.

- 9. Образование звезд, их классификация, поколения и эволюция.
- 10. Клетка как фундаментальная модель живой материи на молекулярном уровне.
- 11. Гипотезы и теории происхождения молекул ДНК, РНК и протоклеток. Матричные модели происхождения жизни.
- 12. Прокариоты и эукариоты. Многоклеточные организмы.
- 13. Биоценоз, биогеоценоз, сообщества организмов и их иерархии.
- 14. Трофические цепи (уровни) питания, гомеостаз.
- 15. Цикличность времени в живом организме, необратимость времени для живых систем, жизненный цикл организма.

Раздел 6. «Биосфера и человек»

- 1. Эволюционные концепции о происхождении человека.
- 2. Мутационные концепции о происхождении.
- 3. Концепция А. Белова.
- 4. Сознание, разум, мышление. Концепции социобиологии человека.
- 5. Концепции этнологии и теория пассионарности Гумелева.
- 6. Антропный принцип или расчитана ли Вселенная на человека?
- 7. Глобальный экологический кризис (экологические функции литосферы, экология и здоровье).
- 8. «Тонкая подстройка» Вселенной и жизнь.
- 9. Этология К.Лоренца.
- 10. Дарвинизм и неодарвинизм.

Вопросы к зачету по курсу «Естественнонаучная картина мира».

- 1. Понятие «культуры». Естественнонаучная и гуманитарная культуры.
- 2. Структура естественнонаучного познания.
- 3. Методы естественнонаучного познания.
- 4. Наука в системе культуры. Отличие науки от других форм познания.
- 5. Эволюция науки. Основные этапы в развитии науки.
- 6. Специфика научных революций и научно-технических революции в XX в.
- 7. Астрономическая картина мира.
- 8. Модель Большого взрыва и расширяющейся Вселенной.
- 9. Происхождение Солнечной системы и развитие Земли.
- 10. Космонавтика. Изучение Вселенной.
- 11. Влияние космического излучения и солнечной энергии на живые существа и природу.
- 12. Главные результаты общей и специальной теории относительности.
- 13. Современные представления об атомах и элементарных частицах. Фундаментальные физические взаимодействия.
- 14. Квантовая механика: корпускулярно-волновой дуализм.
- 15. Микро-, макро- и мегамир: единство и различие.
- 16. Экология и глобальные проблемы современности.
- 17. Механическая картина мира: триумф и упадок.
- 18. Происхождения, развитие и виды физической материи.
- 19. Элементарные частицы: классификация, основные характеристики.
- 20. Общая характеристика объектов микромира.
- 21. Физические поля: виды, характеристика.
- 22. Электродинамическая картина мира.
- 23. Развитие взглядов на пространство и время в истории науки.
- 24. Концепция ноосферы и ее научный статус.

- 25. Формирование биологической картины мира.
- 26. Основные проблемы социобиологии.
- 27. Учение В.И.Вернадского о биосфере.
- 28. Химия как наука: история становления, понятие, главная задача и ее проблемы, появление и характеристика основных химических представлений.
- 29. Природа как объект изучения естествознания: понятия и особенности её составляющих. Основные причины глобальных экологических проблем.
- 30. Роль информации, как общенаучного понятия и его отношения с понятиями вещества и энергии.
- 31. Значение личности в науке. Типы личности ученых.
- 32. Современная естественнонаучная картина мира.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины *а) основная литература*:

- 1. Клягин Н.В. Современная научная картина мира [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клягин Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, Университетская книга, 2012.— 264 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Концепции современного естествознания: астрономия: учебное пособие для вузов / А. В. Коломиец [и др.]; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 277 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-09065-9.
- 3. Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник/ Тулинов В.Ф., Тулинов К.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 483 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5102.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. 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.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. 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.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. 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.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Френкель Е.Н. Концепции современного естествознания. Физические, химические и биологические концепции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Френкель Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58952.— ЭБС «IPRbooks»

- 8. .Клягин Н.В. Современная научная картина мира:Учеб.пособие.-М.:Логос, 2012.-264с.
- 9. Концепции современного естествознания: астрономия: учебное пособие для вузов / А. В. Коломиец [и др.]; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 277 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-09065-9.
- 10. Общее естествознание и его концепции: Учеб. пособие/ В.Г. Рау. М.: Высш. шк., 2003. Белкин П.Н. Концепции современного естествознания. Справочное пособие для подготовки к компьютерному тестированию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белкин П.Н., Шадрин С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское
- 11. Зарипова Р.С. Естественнонаучная картина мира. Организация и проведение семинарских занятий и самостоятельной работы студентов: учебно-методическое пособие / Зарипова Р.С., Хасанова А.Р., Махубрахманова В.Р.. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2016. 66 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60699.html (дата обращения: 22.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/60699
- 12. Шахгериев М.А-В. Естественнонаучная картина мира: учебное пособие. Махачкала: Алеф, 2020. 160 с. ISBN 978-5-00128-519-9/

б) дополнительная литература:

- 13. Концепции современного естествознания. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Н. Безрядин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47425.— ЭБС «IPRbooks»
- 14. Романов В.П., Концепции современного естествознания: учебное пособие для вузов. 3-е изд., испр. и доп. М.: вузовский учебник, 2008.
- 15. Горелов А.А., Концепции современного естествознания: учебное пособие. М.: Высшее образование, 2008.
- 16. Гусев Д.А. Естественнонаучная картина мира: учебное пособие / Гусев Д.А., Волкова Е.Г., Маслаков А.С.. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016. 224 с. ISBN 978-5-4263-0267-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70117.html (дата обращения: 22.02.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 17. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие / Клягин Н.В..
 - Москва: Логос, Университетская книга, 2012. 264 с. ISBN 5-98704-134-1.
 - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].
 - URL: http://www.iprbookshop.ru/9108.html (дата обращения: 22.02.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8.3.Перечень Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Естественнонаучный образовательный портал (физика, химия,
- 2. биология, математика) (http://en.edu.ru).
- 3. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 4. (http://window.edu.ru/window/library).
- 5. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы
- 6. (http://katalog.iot.ru).
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 8. (http://school-collection.edu.ru).
- 9. Аннотированный тематический каталог интернет-ресурсов по физике (http://www.college.ru).

10.http://ru.wikipedia.org - сетевая энциклопедия «Википедия».

Периодические издания

- 1. Физика в школе (журнал).
- 2. Наука и школа (журнал).
- 3. Школьные технологии (журнал).
- 4. Физика / Еженедельное приложение к газете «Первое сентября».

Электронно-библиотечные ресурсы

- 1. 3EC IPRbooks www.iprbookshop.ru
- 2. «Образовательной платформе ЮРАЙТ») https://urait.ru/
- 3.МЭБ НГПУ https://icdlib.nspu.ru/)
- 4. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/)

9.Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при неообходимости)

Преподавание дисциплины осуществляется:

- проведение ознакомительных лекций с использованием мультимедийных технологий;
- использование дистанционной технологии при обсуждении материалов производственной практики с руководителем (приложение ZOOM);
- использование мультимедийных технологий при защите практик;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов (MSOffice и др.) необходимых для: систематизации; обработки данных; проведения требуемых программой практики расчетов; оформления отчетности; и т.д.

Информационные технологии

- сбор, хранение, систематизация и представление учебной и научной информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов практики;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем во время прохождения практики.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ п/п Название программы/Системы Описание программы/Системы

MS Word Текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра и редактирования текстовых документов, с локальным применением простейших форм

таблично-матричных алгоритмов.

MS Excel Программа для работы с электронными таблицами, предоставляет возможности статистических расчётов, графические инструменты и язык макропрограммирования VBA.

MS PowerPoint Программа подготовки презентаций. Материалы, подготовленные с помощью PowerPoint предназначены для отображения на большом экране - через проектор, либо телевизионный экран большого размера/

1. Научная электронная библиотека

Режим доступа: https://elibrary.ru/ - неограниченный доступ

2. Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки

Режим доступа: https://cyberleninka.ru/ - неограниченный доступ

3.Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

Режим доступа: www.iprbookshop.ru - индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет/ госконтракт № 2602/17 от 16 января 2020 г. с ООО «Ай Пи Эр Медиа (срок: с 09.02.2020 до 09.02.2023)

4. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)

Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru НГПУ - индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерный класс с доступом в Интернет. Отдельный ПК для преподавателя и подключенный к компьютеру проектор для демонстрации презентаций. Интерактивный компьютерный вариант - рабочее место студента - компьютер (допускается одно место на человека в течение учебного процесса). Индивидуальное рабочее место студента - компьютер —во время рубежного контроля и зачета. Электронные презентации по теме курса в формате программных приложений MS Office Power Point и MS Office Word. Демонстрация ресурсов Интернет (избранных сайтов) по теме лекций и практических занятий, необходим браузер MS Internet Explorer 6.0 и выше.

Для проведения рубежного тестирования и зачета требуется программа – составитель тестов, например, Ttester или TestMaker.

Для подготовки материала к занятиям преподавателю требуется программный пакет MS Office 2003 и выше, для цифровой обработки сканированных изображений обработки программный пакет Adobe Photoshop 10 или аналогичный.

Автор(ы) рабочей программы :			
Старший преподаватель _	seg ja	_ШахгериевМ.АВ.	
	(подпись)		
СОГЛАСОВАНО: Директор библиотеки	Арсаг (подпись)	ириева Т.А.	