Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

на заседании Педагогического совета Медицинского колледжа им А.Д.Поленова ИМЭиФК ротокол № 12 от 20 июня 2022 г Филиппова С.И. подпись руковый прета учество подразделения СПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ
Учебное подразделение	МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени А.Л.Поленова
Курс	1
C	

о постое подразделение	
Курс	1
Специальность <u>49.02.02 АД</u>	ДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА код специальности, полное наименование
Направленность (при наличии) (отрасль, вид инструмента	
Форма обучения	ОЧНАЯ
Дата введения в учебный процесс	УлГУ: « <u>1</u> » <u>сентября</u> 2 <u>022</u> г
Программа актуализирована на зас	
Программа актуализирована на зас	седании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г
Программа актуализирована на зас	седании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г
Сведения о разработчиках:	
ФИО	Должность, ученая степень, звание
Шевчук Меги Тариеловна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин /Чамина Л.М. (подпись) «20» июня 2022 г.

Форма А стр. 1 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Содержание программы «Естествознание» направлено на достижение следующих целей: - освоение знаний о современной естественно-научной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественно-научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

Форма А стр. 2 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественно- научной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий; сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
<i>Не</i> предусмотрены	 ✓ объяснять с научной точки зрения предметы и явления окружающего мира ✓ применять научные подходы к оценке предметов и явлений, выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы; ✓ объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий и генной инженерии, лечения вирусных и наследственных заболеваний, защиты и охраны окружающей 	 ✓ основные естественнонаучный метод познания, элементарные частицы, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, клетка, дифференциация клеток, ДНК, генетический код, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера; ✓ структуру и методы научного познания ✓ классические научные картины мира ✓ имена ведущих ученых и их вклад в формирование современной естественнонаучной картины мира;

Форма А стр. 3 из 50

Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		
✓ работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно- популярных статьях:		

Форма

дифзачет

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности <u>49.02.02 Адаптивная физическая культура</u> блока общеобразовательных дисциплин

1.3. Количество часов на освоение программы 216ч

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

Промежуточная аттестация в форме

2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144/144
в том числе:	
теоретическое обучение	144/144
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Виды самостоятельной работы	
- подготовка к устным ответам на вопросы по теме,	
- подготовка сообщений,	
- подготовка презентаций	
Текущий контроль знаний в форме	
- устный,	
- письменный опрос,	
- тестирование	

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Форма А стр. 4 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Урове нь освое ния	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1.	ФИЗИКА			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Введение	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.			s crimbin on poc
Т 1 2	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.	2	2	Varrer vij armaa
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Механика. Основные понятия	Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей.			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Равноускор енное прямолиней ное	Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел.			
движение	Тоорожиновкое обущение	2		
	Теоретическое обучение			

Форма А стр. 5 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Тема 1.4	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Законы	Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе.			
динамики.	Закон всемирного тяготения.			
	Сила тяжести. Вес и невесомость.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 1.5	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Законы	Импульс тела. Закон сохранения импульса.			•
сохранения	Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия.			
в механике	Кинетическая энергия. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в			
	гравитационном поле. Закон сохранения полной механической энергии			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины			
Тема 1.6	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Основы	Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и			
молекулярн	опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Массы и размеры			
ой физики.	молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское движение. Идеальный			
	газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение			
	состояния идеального газа.			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 6 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

С	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
C	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Тодготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
	Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней			1
вило э	онергии. Первый закон термодинамики.			
	Трименение первого начала термодинамики к изопроцессам.			
ı .				
Т	Георетическое обучение	2		
ra 1.8 C	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
рое Н	Необратимость тепловых процессов. Понятие о втором начале термодинамики.			
	Тринцип действия тепловой машины. Тепловые машины и их			
модинам п	применение.			
ſ .				
Т	Георетическое обучение	2		
С	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
C	Ответы на вопросы			
И	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Тодготовка реферативных сообщений.			
C	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины			
	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
	азообразное состояние вещества. Насыщенный пар и его свойства. Влажность			•
-	воздуха.			
цества. М	Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Капиллярные явления			
дель в	в природе, быту и технике.			
цкости.				
T	Георетическое обучение	2		
ıa 1.10 C	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Т		_	2	Устн

Форма А стр. 7 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

еское и аморфное состояние вещества. Саг	менение объёма и плотности вещества при плавлении и кристаллизация. висимость температуры плавления от давления. мостоятельная работа обучающихся веты на вопросы	2		Устный опрос
аморфное состояние вещества. Саг	висимость температуры плавления от давления. мостоятельная работа обучающихся тветы на вопросы	2		Устный опрос
состояние вещества.	мостоятельная работа обучающихся тветы на вопросы	2		Устный опрос
вещества.	веты на вопросы	2		Устный опрос
Car	веты на вопросы	2		Устный опрос
	веты на вопросы	2		Устный опрос
				Timbin on poo
	учение основной и дополнительной литературы.			
	одготовка реферативных сообщений.			
Co	оставление электронных презентаций по заданной теме дисциплины			
Tec	оретическое обучение	2		
Тема 1.11 Со,	держание учебного материала	2	2	Устный опрос
Основы Эл	ектростатика. Взаимодействие за ряженных тел.			
электродин Эл	ектрический заряд.			
амики Зан	кон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.			
Эл	ектростатическое поле, его			
ОСН	новные характеристики и связь между ними.			
Tec	оретическое обучение	2		
Тема 1.12 Со,	держание учебного материала	2	2	Устный опрос
Постоянны По	остоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Сила тока,			
й ток. Закон наг	пряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка и для			
Ома зам	мкнутой электрической цепи.			
Tec	оретическое обучение	2		
	держание учебного материала	4	2	Устный опрос
Работа и Ви	ды соединения проводников. Работа и мощность постоянного тока.			
мощность Зан	висимость сопротивления резистора от температуры.			
постоянного По	онятие о сверхпроводимости.			
тока. Зан	кон Джоуля-Ленца.			
Tec	оретическое обучение	2		

Форма А стр. 8 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины			
Тема 1.14	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Электричес	Электрический ток в металлах. Основные положения электронной			
кий ток в	теории проводимости металлов.			
различных	Электрический ток в электролитах.			
средах.	Законы Фарадея для электролиза.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины			
Тема 1.15	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Магнитное	Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на			
поле.	проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление			
	электромагнитной индукции.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины			
Тема 1.16	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос

Форма А стр. 9 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Электромаг	Электромагнитная индукция. Опыт Фарадея.			
Электромат нитная	Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.			
	Самоиндукция. Индуктивность.			
индукция	Энергия магнитного поля.			
	Теоретическое обучение	2		
T 1 17	1	1	12	Vamerra
Тема 1.17	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Механическ	Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и			
ие	амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Механические волны и их виды.			
колебания и	Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине			
волны	и технике.			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.18	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Электромаг	Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания.			
нитные	Колебательный контур. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость			
колебания и	электромагнитных волн.			
волны				
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.19	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Природа	Световые волны. Развитие представлений о природе света.			
света. Зако-	Законы освещённости.			
ны отраже-	Законы отражения и преломления света.			
ния и пре-	Интерференция ,дифракция света.			
ломления				
света.				
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.20	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Волновые	Понятие о поляризации света.			•
свойства	Дисперсия света.			
света.	Линзы. Формула тонкой линзы.			
	Электромагнитное излучение в различных диапазонах длин волн.		1	

Форма А стр. 10 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		THE PARTY OF THE P

	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.21	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Элементы	Квантовые свойства света. Квантовая гипотеза Планка.			
квантовой	Квантовая природа света.			
физики	Фотоэлектрический эффект. Опыт А.Г.Столетова.			
	Давление света. Опыт П.Н.Лебедева.			
	Химическое действие света.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 1.22	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Физика	Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда.			
атома и	Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра.			
атомного	Радиоактивность. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы			
ядра.				
	Теоретическое обучение	2		
Тема 1.23	Содержание учебного материала	6	2	Устный опрос
Вселенная и	Строение и развитие Вселенной.			
ее эволюция	Модель расширяющейся Вселенной.			
	Происхождение Солнечной системы.			
	Современная физическая картина мира.			
	Теоретическое обучение	4		

Форма А стр. 11 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Раздел 2	КИМИХ			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Введение	Химическая картина мира как составная часть естественнонаучной картины мира.			
	Роль химии в жизни современного общества.			
	Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере деятельности			
	общества.			
	Химическое содержание учебной дисциплины «Естествознание» при освоении специ-			
	альностей СПО социально-экономического и гуманитарного профилей профессио-			
	нального образования.			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Основные	Химия как наука.			
и киткноп	Состав вещества, измерение вещества. Агрегатные состояния . Смеси веществ.			
законы	Основные законы и понятия химии.			
химии	Роль химии в формировании научных представлений о мире.			
	Значение предмета для понимания химического состава окружающего мира в решении			
	современных проблем окружающей среды.			
	Химический элемент и вещество.			
	Символы химических элементов.			
	Теоретическое обучение	2		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос

Форма А стр. 12 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

		1		
Периодичес	Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов			
кий закон и	Д. И. Менделеева.			
Периодичес	Атом сложна частица. Состав атомного ядра			
кая система	Электрона оболочка атомов			
химических	Изотопы. Современное состояние химического элемента.			
элементов	Физический смысл и порядкового номера элементов, номеров группы и периодов.			
Д. И.	Причины изменения металлических и не металлических свойств в группах и периодах			
Менделеева	Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Изучение основной и дополнительной литературы			
	Реферат на тему «Изотопы».			
	Вопросы: Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значе-			
	ние периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева».			
	Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева			
Тема 2.4	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Строение	Понятие химической связи			
вещества	Ковалентная химическая связь			
	Ионная химическая связь			
	Металлическая химическая связь			
	Водородная химическая связь			
	Кристаллические решетки			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
		•		

Форма А стр. 13 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Вода.	Вода в природе, быту, технике и на производстве. Ф			
Растворы	изические и химические свойства воды.			
	Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного			
	состояния в другое.			
	Чистые вещества и смеси.			
	Понятие о растворах.			
	Механизм растворения и растворимость веществ в воде.			
	Кристаллогидраты.			
	Зависимость растворимости вещества от его химического строения.			
	Массовая доля растворенного вещества.			
	Молярная и моляльная концентрации раствора.			
	Дисперсные системы и их классификация.			
	Коллоидные растворы.			
	Эффект Тиндаля.			
	Свойства коллоидных растворов.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений. По теме «Биологическое значение дисперсных			
	систем»			
	Решение различных типов задач на вычисление процентной и молярной концентрации			
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	2	Устный опрос
Химические	Классификация химических реакций в органической и неорганической химии			
реакции	Вероятность протекания химических реакций			
	Уравнения химических реакций.			
	Скорость химических реакций.			
	Факторы, влияющие на скорость химических реакций.			
	Правило Вант-Гоффа.			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 14 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		THE

	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы .			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений на тему «Скорость химических реакций»			
	Решение расчетных задач на вычисление скорости химической реакции			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.7	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Классифика	Классификация неорганических соединений и их свойства:			
ция	Оксиды			
неорганичес	Кислоты			
ких	Основания			
соединений	Соли.			
и их	Понятие о гидролизе солей.			
свойства	Среда водных растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная.			
	Водородный показатель рН раствора.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.8	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос

Форма А стр. 15 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Металлы и	Металлы.			
неметаллы	Общие физические и химические свойства металлов.			
	Положение металлов в периодической системе.			
	Электрохимический ряд напряжения.			
	Коррозия металлов.			
	Сплавы.			
	Биологическая роль металлов			
	Неметаллы.			
	Общие сведения о неметаллах и их положение п ПСХЭ.			
	Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на примере галогенов.			
	Физические свойства галогенов и физиологическое действие на организм человека.			
	Химические свойства галогенов. Получение и применение.			
	Галогеноводороды. Соли галогеноводородных кислот			
	Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной дея-			
	тельности человека.			
	Неметаллы и их соединения			
	как составная часть средств изобразительного искусства.			
	Теоретическое обучение – демонстрация опытов	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений на темы: «Общая характеристика углерода,			
	кремния, галогенов».			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.9	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос

Форма А стр. 16 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

Основные	Предмет Органическая химия			
понятия	Особенности строения органических веществ			
органическ	Теория строения органических соединений Бутлерова.			
органическ	Электронная структура атома углерода в органических соединениях.			
теория	Химические связи в органических соединениях.			
-	Взаимное влияние атомов в молекуле.			
строения органическ	Взаимное влияние атомов в молекуле.			
-				
их				
соединений	Тааратуууаауча абуууауууа	2	-	
	Теоретическое обучение	2		V
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.10	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Углеводоро	Основные положения теории строения органических соединений.			
ды и их	Многообразие органических соединений.			
природные	Понятие изомерии.			
источники	Углеводороды.			
	Предельные и непредельные углеводороды.			
	Реакция полимеризации.			
	Природные источники углеводородов.			
	Нефть. Промышленная переработка нефти. Крекинг нефтепродуктов			
	Природный и попутный нефтяной газ.			
	Каменный уголь. Коксование каменного угля.			
	Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник			
	формирования бюджета РФ.			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 17 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений по темам«Загрязнение окружающей среды			
	соединениями углеводородов и их влияние на организм», «История открытия и разра-			
	ботка газовых и нефтяных местонахождений»			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.11	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Кислородсо	Кислородсодержащие органические вещества.			•
держащие	Представители кислородсодержащих органических соединений:			
органическ	- Одноатомные спирты: метиловый и этиловый спирты,			
ие	- Многоатомные спирты :глицерин,			
соединения	Карбоновые кислоты: уксусная кислота.			
	Жиры как сложные эфиры.			
	Алкоголизм и его отражение в произведениях художественной литературы и			
	изобразительного искусства.			
	Углеводы:			
	Моносахариды: глюкоза,			
	Полисахариды: крахмал, целлюлоза.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений на тему: «Мыла,. Синтетические моющие			
	средства», «ПолисахаридыПонятие об искусственных волокнах. Ацетатный шелк,			
	вискоза»			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.12	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос

Форма А стр. 18 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Азотортория	А долга паруганны арганиналича аралинания			
Азотсодерж	Азотсодержащие органические соединения.			
ащие	Амины: классификация и свойства аминов			
органическ	Применение и получение аминов, работа Н.Н. Зинина			
ие	Аминокислоты. Состав, строение, биологическое значение			
соединения.	Белки: строение и биологическая функция белков.			
Полимеры	Белки как компонент пищи.			
	Проблемы белкового голодания, пути ее решения. Амины, аминокислоты, белки.			
	Пластмассы и волокна.			
	Понятие о пластмассах и химических волокнах.			
	Натуральные, синтетические и искусственные волокна.			
	Применение полимеров в прикладном и классическом изобразительном искус-			
	стве.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений на тему «Нехватка продовольствия как глобаль-			
	ная проблема человечества и их решение».			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.13	Содержание учебного материала	4	2	Устный опрос
Химия и	Химия и организм человека.			
организм	Химические элементы в организме человека.			
человека	Биологически активные вещества: ферменты, витамины, гормоны, лекарства			
	Основные жизненно необходимые соединения:			
	белки, углеводы, жиры, витамины.			
	Углеводы — главный источник энергии организма.			
	Роль жиров в организме. Холестерин и его роль в здоровье человека.			
	Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.			
	Сбалансированное питание.			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 19 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка реферативных сообщений на тему: «Генная инженерия. Биотехнология».			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Тема 2.14	Содержание учебного материала	6	2	Устный опрос
Химия в	Химия в быту.			
быту	Вода. Качество воды.			
	Моющие и чистящие средства.			
	Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.			
	Роль химических элементов в жизни растений. Удобрения. Химические средства			
	защиты растений.			
	Теоретическое обучение	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		Устный опрос
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины.			
Раздел 3	БИОЛОГИЯ			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Биология	Биология — совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биоло-			
как наука	гии. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости			
	всех частей биосферы Земли. Методы исследования живой природы в биологии.			
	Жизнь как форма существования материи; определение понятия «жизнь». Критерии			
	живых систем. Уровни организации жизни.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос

Форма А стр. 20 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Клетка —	История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка — струк-			
элементар-	турно-функциональная (элементарная) единица жизни. Методы изучения клетки. Ви-			
ная единица	ды и роль клеток. Неклеточные формы жизни. Вирусы и фаги.			
жизни. Не-				
клеточные				
формы жиз-				
НИ				
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
	Подготовка сообщений.			
Тема 3.3	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Строение	Строение клетки. Прокариоты и эукариоты — низшие и высшие клеточные организ-			
клетки	мы. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Клеточное ядро. Функция			
	ядра: хранение, воспроизведение и передача наследственной информации, регуляция			
	химической активности клетки. Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые			
	хромосомы.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Изучение основной и дополнительной литературы.			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Химический	Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе			
состав клет-	клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды орга-			
ки	низмов. Органические молекулы: белки, жиры, углеводы. Свойства и функции. Нук-			
	леиновые кислоты: ДНК, РНК, АТФ структура и функции.			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 21 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся — Повторение теоретического материала — Ответы на вопросы	1		Устный опрос
Тема 3.5	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Реализация генетиче- ской информации в клетке. Биосинтез	Биосинтез белка. Механизм и значение. Роль ДНК, РНК в биосинтезе белка, роль рибосом и митохондрий. Роль генов в биосинтезе белка. Генетический код: свойства. Транскрипция, ее сущность и механизм. Трансляция, ее сущность и механизм. Регуляция синтеза белка.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся — Повторение теоретического материала — Ответы на вопросы	1		Устный опрос
Тема 3.6	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Обмен веществ и энергии	Организм — единое целое. Многообразие организмов. Общая характеристика обмена веществ. Многобразие типов обмена веществ их эволюция. Обмен веществ и превращения энергии - свойство живых организмов. Этапы энергетического обмена.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся — Повторение теоретического материала — Ответы на вопросы	1		Устный опрос
Тема 3.7	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Фотосинтез. Хемосинтез	Автотрофы, гетеротрофы и миксотрофы. Особенности обмена веществ растений и бактерии. Хемосинтетические бактерии -азотобактеры, серобактеры, железобактеры. Миксотрофный обмен веществ.			

Форма А стр. 22 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.8	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Размножение организма. Бесполое размножение	Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Типы размножения: бесполое и половое. Гермафродитизм или обоеполость. Формы бесполого размножения: митотическое деление клеток одноклеточных; спорообразование, почкование у одноклеточных и многоклеточных организмов; вегетативное размножение. Биологический смысл и эволюционное значение бесполого размножения.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.9	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Мейоз. Гаметогенез	Митоз. Половой процесс и половое размножение. Оплодотворение, его биологическое значение. Мейоз.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.10	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос

Форма А стр. 23 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Индивиду-	Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Эмбриональный период. Этапы			
альное раз-	эмбрионального развития. Основные закономерности дробления. Гаструляция. Заро-			
витие орга- низма	дышевые листки и их дальнейшая дифференцировка. Первичный органогенез (нейруляция) и дальнейшая дифференцировка тканей.			
низма	Постэмбриональный период. Закономерности постэмбрионального периода развития.			
	Непрямое развитие. Полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития			
	с метаморфозом. Стадии постэмбрионального развития (личинка, куколка, имаго).			
	Прямое развитие. Дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный перио-			
	ды. Старение и смерть, биология продолжительности жизни.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			_
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.11	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Генетика как	Представления древних о родстве и характере передачи признаков из поколения в			
наука	поколение. Взгляды средневековых ученых на процессы наследования признаков. Ис-			
	тория развития генетики. Основные понятия генетики. Признаки и свойства; гены, ал-			
	лельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Генотип и фенотип орга-			
	низма; генофонд.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.12	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос

Форма А стр. 24 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Закономер-	Г.Мендель - основоположник генетики. Закономерности наследования признаков,			
ности насле-	выявленные Г. Менделем. Гибридологический метод изучения наследственности. Мо-			
дования	ногибридное скрещивание. Первый закон Менделя - закон доминирования. Второй за-			
	кон Менделя - закон расщепления. Связь между генами и признаками. Закон чистоты			
	гамет и его цитологическое обоснование. Множественные аллели. Анализирующее			
	скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивание; третий закон Менделя -			
	закон независимого комбинирования.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Решение элементарных генетических задач.			
	Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехноло-			
	гии.			
Тема 3.13	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Наследова-	Группа крови. Теория совместимости. Наследование групп крови.			
ние групп крови				
крови	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.14	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Наследова-	Современные представления о гене и геноме. Ген как носитель одного признака			
ние призна-	наследственности. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. На-			
ков у чело-	следование признаков у человека. Значение генетики для медицины. Влияние мутаге-			
века. На-	нов на организм человека. Методы изучения наследственности человека. Наследст-			
следствен-	венные патологии.			
ные патоло-				
ГИИ		<u> </u>		
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 25 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			_
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.15	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Эволюцион-	Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной			
ная теория.	картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволю-			
	ции. Синтетическая теория эволюции (СТЭ).			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.16	Содержание учебного материала	3	1	Устный опрос
Результаты	Движущие силы эволюции в соответствии с СТЭ. Результаты эволюции. Сохранение			
эволюции	многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Причины вымирания			
	видов. Биологический прогресс и биологический регресс.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 3.17	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Происхож-	Мифологические представления. Первые научные попытки объяснения сущности и			
дение и раз-	процессы возникновения жизни. Современные представления о возникновении жизни;			
витие жизни	Основные этапы развития жизни на Земле Усложнение живых организмов на земле в			
на земле	процессе эволюции. Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эру. Раз-			
	витие жизни на Земле в палеозойскую эру. Эволюция растений, Развитие жизни на			
	Земле в мезозойскую эру. Развитие жизни на Земле в Кайнозойскую эру. Появление			
	новых представителей семейства Люди. Многообразие органического мира.			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 26 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		THE THE PARTY OF T

	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	Ответы на вопросы			
	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.			
Тема 3.18	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Происхож-	Антропогенез и его закономерности. Доказательства родства			
дение и раз-	человека с млекопитающими животными. Экологические факторы антропогенеза:			
витие чело-	усложнение популяционной структуры вида, изготовление орудий труда, переход от			
века	растительного к смешанному типу питания, использование огня. Появление мысли-			
	тельной деятельности и членораздельной речи. Происхождение человеческих рас.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Ответы на вопросы 			
	 Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека. 			
	РАЗДЕЛ 4 ЭКОЛОГИЯ			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Введение.	История развития экологии. Общая экология. Среда обитания и факторы среды.			
Экология	Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция.			
как научная дисциплина	Экосистема. Биосфера. Социальная экология. Предмет изучения социальной экологии.			
дисциплина	Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние. Демография и проблемы			
	экологии. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение			
	среды». Прикладная экология. Экологические проблемы: региональные и глобальные.			
	Причины возникновения глобальных экологических проблем. Возможные способы			
	решения глобальных экологических проблем.	1		
	Теоретическое обучение	2		*** W
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос

Форма А стр. 27 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Организм и	Факторы среды. Закономерности воздействия факторов. Среда как экологическое			
среда	понятие. Виды изменчивости факторов. Адаптация. Эврибионты и стенобионты			
	Среда обитания человека. Окружающая человека среда и ее компоненты. Естествен-			
	ная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда.			
	Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды.			
	Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания. Городская среда. Городская			
	квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских			
	условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека.			
	Экологические вопросы строительства в городе. Экологические требования к органи-			
	зации строительства в городе. Материалы, используемые в строительстве жилых до-			
	мов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством			
	строительства.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
Тема 4.3	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Взаимоот-	Комменсализм.			
ношения	Протокооперация.			
между орга-	Симбиоз . Мутуализм			
низмами.				
Позитивные отношения.				
отношения.	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
		1		устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
TD 4.4	 Ответы на вопросы 		1_	**
Тема 4.4	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос

Форма А стр. 28 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Взаимоот-	Антибиоз. Хищничество.			
ношения	Каннибализм. Конкуренция			
между орга-				
низмами.				
Антибиоти- ческие от-				
ношения.				
11011101111111	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			_
	 Ответы на вопросы 			
	 Подготовка докладов 			
Тема 4.5	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Паразитизм как экологическое явление	Паразитизм. Виды паразитов. Адаптации паразитов к образу жизни. Жизненные циклы паразитов. Паразитарные заболевания.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
	 Подготовка докладов 			
Тема 4.6	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Экосистемы.	Компоненты и состав экосистем.			
Понятия о биоценозе.	Биоценоз как составная часть биогеоценоза			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
	 Подготовка докладов 			

Форма А стр. 29 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Тема 4.7	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Состав и структура экосистем	Видовая структура Экосистем, доминирующие и малочисленные виды, резервы экосистемы Видовое разнообразие . Сукцессии . Ярусность и мозаичность.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся — Повторение теоретического материала — Ответы на вопросы	1		Устный опрос
Тема 4.8	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Поток энергии, пищевые цепи и круговорот веществ в экосистеме.	Взаимоотношения организмов в экосистеме. Норма и оптимум в биотопе. Цепи разложения. Цепи выедания. Гетеротрофы. Автотрофы. Продуценты. Редуценты. Консументы			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся — Повторение теоретического материала — Ответы на вопросы — Составление цепей питания	1		Устный опрос
Тема 4.9	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Экологиче- ские пира- миды.	Ч.Элтон. Экологические пирамиды: по числу, по биомассе, по энергии			1
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся – Повторение теоретического материала – Ответы на вопросы – Подготовка докладов	1		Устный опрос
Тема 4.10	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос

Форма А стр. 30 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Искусствен-	Агроценозы. Незамкнутые цепи питания.			
ные сообщества агроценозы	Городские экосистемы			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
	 Подготовка докладов 			
Тема 4.11	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Учение В. И.	Биография В.И. Вернадского. Основные положения учения о биосфере. Новейшие			
Вернадского о биосфере.	тезисы учения о биосфере			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
	Подготовка докладов			
Тема 4.12	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Биогеохими-	Формирование оболочек Земли.			
ческие про- цессы в био- сфере.	Изменение химического состава оболочек Земли			
сфере.	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 	1		
	 Ответы на вопросы 			
	 Подготовка докладов 			
Тема 4.13	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос

Форма А стр. 31 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

			1	
Среда оби-	Правовые и социальные аспекты экологии. Экологическое движение. Международное			
тания чело-	сотрудничество в деле охраны природы. Природоохранная деятельность. История			
века и эко-	охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы.			
логическая безопасность	Заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы.			
ОСЗОПАСНОСТЬ	Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус.			
	Теоретическое обучение	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
	 Подготовка докладов 			
Тема 4.14	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Последствия	Техногенное загрязнение, густота застройки. Урбанизация			
деятельно-	Экологические кризисы и экологические ситуации. Экологические проблемы России			
сти человека	Природные ресурсы и их охрана. Природно-территориальные аспекты экологических			
для окру-	проблем. Социально-экономические аспекты экологических проблем.			
жающей				
среды.	Теоретическое обучение	2		
		1		V
	Самостоятельная работа обучающихся	1		Устный опрос
	 Повторение теоретического материала 			
	 Ответы на вопросы 			
	Подготовка докладов			
Тема 4.15	Содержание учебного материала	3	2	Устный опрос
Экологиче-	Экологизация общества. Энерго- и ресурсосбережение. Охрана природы			
ские прин-	Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана водных ресурсов в России. Охрана			
ципы рацио-	почвенных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управ-			
нального	ления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и			
природо- пользования.	водных биоценозов. Альтернативные источники энергии			
	Теоретическое обучение	2		

Форма А стр. 32 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма			
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины				
Самостоятельная работа обучающихся		1		Устный опрос
 Повторение теоретического материал 	ıa			
 Ответы на вопросы 				

Форма А стр. 33 из 50

- Подготовка докладов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Перечень вопросов к дифзачету

- 1. Биология как наука
- 2. Клетка элементарная единица жизни. Строение клетки.
- 3. Химический состав клетки
- 4. Реализация генетической информации в клетке
- 5. Неклеточные формы жизни
- 6. Обмен веществ и энергии
- 7. Размножение организма
- 8. Индивидуальное развитие организма
- 9. Генетика как наука
- 10. Закономерности наследования
- 11. Эволюционная теория. Вид.
- 12. Происхождение и развитие жизни на земле
- 13. Происхождение и развитие человека
- 14. Экология как наука
- 15. Учение В. И. Вернадского о биосфере
- 16. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома.
- 17. Углеводороды.
- 18. Современные представления о строении электронных оболочек атомов элементов.
- 19. Химическая связь: ковалентная. Способы их образования.
- 20. Химические свойства предельных одноатомных спиртов. Губительное действие спиртов на организм человека.
- 21. Ионная связь, ее образование. Заряды ионов. Понятие степени окисления элементов.
- 22. Типы кристаллических решеток веществ. Зависимость свойств веществ от типа кристаллической решетки.
- 23. Состав атомных ядер. Изотопы. Понятие химического элемента.
- 24. Механизм реакции замещения на примере предельных углеводородов.
- 25. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Химические свойства

Форма А стр. 34 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The state of the s

- 26., практическое использование.
- 27. Предмет изучения химии. Основные понятия химии
- 28. Реакции ионного обмена в водных растворах, условия их необратимости.
- 29. Химические реакции. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия.
- 30. Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон эквивалентов.
- 31. Гомологический ряд предельных одноосновных кислот. Химические свойства на примере уксусной кислоты.
- 32. Гидролиз солей.
- 33. Важнейшие представители предельных и непредельных карбоновых кислот. Особенности муравьиной кислоты.
- 34. Основные положения теории химического строения А.М. Бутлерова. Химическое строение как порядок соединения и взаимного влияния атомов в молекулах.
- 35. Химические свойства минеральных кислот.
- 36. Химические свойства оснований.
- 37. Изомерия органических соединений, ее виды.
- 38. Гидролиз солей.
- 39. Классификация органических соединений.
- 40. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов.
- 41. Общая характеристика неметаллов.
- 42. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.
- 43. Глюкоза важнейший представитель моносахаридов, строение, физические и химические свойства, применение.
- 44. Жиры, их строение, химические свойства, практическое использование. Продукты технической переработки жиров, понятие о синтетических моющих средствах.
- 45. Скорость химической реакции, зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ, площади поверхности соприкосновения реагентов, концентраций, температуры, действия катализатора.
- 46. Азотосодержащие органические соединения: Аминокислоты. Биологическое значение α-аминокислот. Анилин.

Форма А стр. 35 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- 47. Общая характеристика металлов. Металлическая связь. Ряд напряжений металлов. Характерные химические свойства металлов.
- 48. Белки как биополимеры. Первичная, вторичная, третичная структура белков. Свойства белков, превращение белков пищи в организме. Биологические функции белков.
- 49. Применение алюминия и его сплавов в современной технике.
- 50. Галогены. Особенности строение атомов, физические и химические свойства. Важнейшие соединения галогенов.
- 51. .Проблема загрязнения окружающей среды на протяжении ряда исторических эпох.
- 52. Основные среды жизни.
- 53. Загрязнение мировых водных бассейнов.
- 54. Современные проблемы лесопользования.
- 55. Характеристика биогеоценоза и экосистем.
- 56. Б.Коммонер и законы экологии.
- 57. Сущность прикладной экологии.
- 58. Экология города: проблемы и пути их решения.
- 59. Влияние автотранспортных средств на загрязнение окружающей среды .
- 60. Обеспечение радиационной безопасности.
- 61. Антропогенное воздействие на гидросферу и биосферу.
- 62. Создание атомных электростанций, экологические достоинства и потенциальные риски.
- 63. Влияние человека на окружающую среду.
- 64. Обеспечение лазерной безопасности.
- 65. Промышленные предприятия и их воздействия на природу.
- 66. Природные катаклизмы.
- 67. Автотранспорт и его влияние на экологическую ситуацию в городской местности.
- 68. Загрязнение мирового океана нефтепродуктами.
- 69. Охрана животного мира.
- 70. Заповедники: сущность и предназначение.
- 71. Изменение климата: предпосылки и последствия.
- 72. Человек и его стремление покорить природу.
- 73. Компьютерные технологии и экологическая безопасность.
- 24. Международная система охраны окружающей среды.
- 25. Способы очистки сточных вод.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	74. Влияние состояния окружающей среды на состояние здоровья человека.		
	75. Мировые ресурсы полезных ископаемых.		
	76. Сущность парникового эффекта.		
	77. Разрушение озонового слоя.		
	78. Последствия Чернобыльской аварии.		
	79. Изменение химического состава подземных вод.		
	80. Методы борьбы с лесными пожарами.		
	81. Круговорот азота в природе.		
	82. Влияние мировых войн на окружающую среду.		
	83. Безотходная переработка бумажных отходов.		
	84. Пестициды и химические удобрения.		
	85. Проблемы опустынивания планеты.		
	86. Международные природоохранные организации.		
Всего		216	

Форма А стр. 37 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин Оборудование кабинета

Ученические столы

Стулья

Доска

- Набор таблиц по курсу «Общей биологии».
- Модели аппликации по паразитологии.
- Набор препаратов по цитологии, эмбриологии.
- Учебные фильмы ("Клетки многоклеточного организма", "Фотосинтез",,"Обмен веществ и энергии в клетке", "Биосинтез белка", "Двойное оплодотворение у цветковых растений", "Ткани животных и человека", "Развитие насекомых", "Основные законы наследственности. Законы Менделя", "Мутации", "Охрана природы", "Биосфера").

Технические средства обучения: Компьютер, Проектор

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основная:

Смирнова, М. С. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, М. В. Нехлюдова, Т. М. Смирнова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 332 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09495-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/448852

(Курс формирует компетенции учащихся в объеме, предусмотренном требованиями стандарта среднего (полного) общего образования по естествознанию)

Дополнительная:

Гусейханов, М. К. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. К. Гусейханов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 442 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00855-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/448850

Отюцкий, Γ . П. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Γ . П. Отюцкий ; под редакцией Γ . Н. Кузьменко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02266-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/448771

Периодические издания:

География и природные ресурсы [Электронный ресурс] / Рос. акад наук, Сибир. отд-е. - Новосибирск, 2019-2022. - Основан в 1980 г. - URL :

https://dlib.eastview.com/browse/publication/81729 . - Текст : электронный. - ISSN 0206-1619. Вестник Московского университета. Серия 02. Химия : науч. журнал [Электронный ресурс]. - Москва, 2009. - 6 раз в год. - Основан в 1960. - ISSN 0579-9384. - URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12

Вестник Московского университета. Серия 16. Биология [Электронный ресурс] : науч. журнал / МГУ. - Москва, 2019-2022. - Выходит 1 раз в 3 месяца; Основан в ноябре 1946 г. - URL : https://dlib.eastview.com/browse/publication/9186. - Текст : электронный. - ISSN 0137-0952.

Форма А стр. 38 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Природообустройство [Электронный ресурс] / учредитель Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. - Москва, 2020-2021. - Издается с 2008 г.; Выходит 5 раз в год. - URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41257664. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст: электронный. - ISSN 1997-6011.

Экологическая безопасность. Зеленые стандарты [Электронный ресурс] / ООО" Гротек". - Москва, 2019-2022. - 12 раз в год. - URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/128606. - Текст: электронный. - ISSN 2076-4413.

Учебно-методические:

Шевчук М. Т. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по естествознанию для специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура [Электронный ресурс] / М. Т. **Шевчук**; УлГУ, Мед. колледж. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 179 КБ). - Ульяновск: УлГУ, 2020. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2196/Shevchuk2020-1.pdf



Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Форма А crp. 39 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The Indian

Текст: электронный.

- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный
- **2. Консультант** Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный
- **5.** <u>SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office
 - 3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Клочкова А.А.

06.06.2022 г.

дата

Форма А стр. 40 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		TAX TAX TAX

3.3 Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения ОЧНАЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, рефе-	Объем в часах	Форма контро- ля
	рат, доклад, контрольная работа, подготов-	писих	(проверка ре-
	ка к сдаче зачета, экзамена и др.)		шения задач,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		реферата и др.)
Раздел 1.	ФИЗИКА		
Тема 1.1 Введение	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
	Ответы на вопросы		
	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 1.4 Законы	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
динамики	Ответы на вопросы		
	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		

Форма А стр. 41 из 50

Тема 1.5 Законы	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
	1	1	устный опрос
сохранения в	Ответы на вопросы		
механике	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
Т 1 (О	по заданной теме дисциплины	1	Varrer * arma a
Тема 1.6 Основы	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
молекулярной	Ответы на вопросы		
физики.	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 1.8 Второе	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
правило	Ответы на вопросы		
термодинамики	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины		
Тема 1.10	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Кристаллическое и	Ответы на вопросы		
аморфное состояние	Изучение основной и дополнительной		
вещества	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины		
Тема 1.13	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Работа и мощность	Ответы на вопросы		
постоянного тока	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины		
Тема 1.14	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Электрический ток в	Ответы на вопросы		
различных средах.	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины		

Форма А стр. 42 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

поле. Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины колебания и волны Тема 1.18 Злектроматпитные колебания и волны Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Квантовой физики Тема 1.21 Элементы квантовой физики Тема 1.23 Вселенная и се эволюция Тема 1.23 Вселенная и се эволюция Тема 2.23 Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся интературы Вопросы : Физический смысл порядко- вого помера. Номера группы и перио- да. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менде- леева». Выполнение упражшений с использо- ванием таблиц Д.И. Менде- леева». Выполнение упражшений с использо- ванием таблиц Д.И. Менде- леева». Выполнение упражшений с использо- ванием таблиц Д.И. Менде- леева». Выполнение упражшений с использо- ванием таблиц Д.И. Менде- леева». Выполнение упражшений с использо- ванием таблиц Д.И. Менде- леева». Выполнение периодического закона и периодической системы Д.И. Менде- леева». Выполнением ражием с использо- ванием тем дисциплины. Тема	Тема 1.15 Магнитное	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Сотавления и волны Изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.21 Элементы Квантовой физики Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.23 Весленная и самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Весленная и се эволюция Тема 2.23 Самостоятельная работа обучающихся изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вание и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вание и периодической системы Д.И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся и периодической системы Д.И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся обучающихся ответы на вопросы изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений.	поле.			r
Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.18 Самостоятельная работа обучающихся обременты на вопросы Изучение основной и дополнительной дитературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.21 Элементы квантовой физики Тема 1.23 Вселенная и ес эволюция Тема 1.23 Вселенная и ес эволюция Тема 1.23 Вселенная и ес эволюция Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся и се эволюция Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся и бучение основной и дополнительной дитературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся и мучение основной и дополнительной дитературы. Вопросы: Физический смысл порядкового помера. Номера группы и периодавление огновной и дополнительной дитературы. Выполнение упражлении с использованием таблиц Д.И. Менделесвая Выполнение упражлений с использованием таблиц Д.И. Менделесвая Самостоятельная работа обучающихся и периодической системы Д.И. Менделесвая Самостоятельная работа обучающихся и устный опрос изучение основной и дополнительной дитературы. Подтотовка реферативных сообщений.		-		
Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.18 Электроматинтные колебания и волны Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.21 Элементы состовнение электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Составление электронных презентаций по заданной по заданной по дополнительной литературы. Вопросы: Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодический инферативательной дитературы. Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева ванием таблиц Д.И. Менделеева на вопросы Изучепие основной и дополнительной дитературы. Подтотовка реферативных сообщений.		I =		
Тема 1.18 Олектромагнитные колебания и волны Полготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Полготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический закоп и Периодический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Вопросы: Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение выместаблиц Д.И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		1 71		
Тема 1.18				
Тема 1.18 Электромагнитые колсбания и волны Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.21 Элементы квантовой физики Тема 1.23 Вселенняя подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенняя и Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенняя и самостоятельная работа обучающихся и ее эволюция Тема 1.23 Вселенняя Самостоятельная работа обучающихся и теме дисциплины. Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся изучение основной и дополнительной литературы воп юмера. Номера группы и периодических элементов Д. И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся ображового номера. Номера группы и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответь на вопросы изучение основной и дополнительной дитературы. Подтотовка реферативных сообщений.				
Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по задапной теме дисциплины Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Весленная и ее эволюция Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Исучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Замаение периодического закона и периодической системы Д.И. Менде- леева». Вополнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менде- леева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менде- леева». Подготовка реферативных сообщений.	Тема 1.18		2	Устный опрос
Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.21 Элементы Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Весленная Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового помера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Оставты на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	v viiisii onpov
литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины Тема 1.21 Элементы квантовой физики Тема 1.23 Элементы квантовой физики Тема 1.23 Вселениая по составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселениая Самостоятельная работа обучающихся Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселениая Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Периодический Закон и изучение основной и дополнительной литературы. Периодическия изучение основной и дополнительной литературы. Периодическая система химических эвопросы : Физический смысл порядкового обучающихся да Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений.	-	I =		
Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.21 Элементы Квантовой физики Тема 1.23 Вселенная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная и ее эволюция Тема 1.23 Вселенная и ее эволюция Тема 2.3 Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся по заданной теме дисциплины. Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений.		=		
Тема 1.21 Элементы квантовой физики Тема 1.21 Элементы квантовой физики Тема 1.23 Вселенная подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подтотовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Периодический закон и Периодический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной дитературы. Подготовка реферативных сообщений.				
Тема 1.21 Элементы Квантовой физики Тема 1.21 Элементы Квантовой физики Тема 1.23 Вселенная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная и се эволюция Тема 1.23 Вселенная по заранной теме дисциплины. Тема 1.24 Строение вещества Тема 2.4 Строение вещества Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений.				
Тема 1.21 Элементы квантовой физики Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 2 Устный опрос Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 2 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 2 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 2 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 2 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 2 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 3 1 Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной дополнительной дополнительной дополнительной дополнительной дополнительной дополнительной дополнительной дополнительной дополнительн				
квантовой физики Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Устный опрос Устный опрос Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Устный опрос Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Устный опрос Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Устный опрос Изученые основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Устный опрос Изученые основной и дополнительной дитературы. Подготовка реферативных сообщений. Устный опрос Изученые основной и дополнительной дитературы. Подготовка реферативных сообщений. Устный опрос Изученые основной и дополнительной дитературы. Подготовка реферативных сообщений.	Тема 1.21 Элементы		2.	Vстный оппос
Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы: Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Изучение основной и дополнительной дитературы. Подготовка реферативных сообщений.		-	_	2 min onpoc
литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная обручающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Периодический закон и Нериодический закон и Нериодических элементов Д. И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Устный опрос 1 Устный опрос 1 Устный опрос 1 Закон и дополнительной дитературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы: Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной дитературы. Подготовка реферативных сообщений.	πραπτοροπ φποπιπ	-		
Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная Самостоятельная работа обучающихся и ее эволюция Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Периодический изучение основной и дополнительной литературы Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений.		-		
Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная и Самостоятельная работа обучающихся и ее эволюция Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся объема и периодической системы Д.И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.				
по заданной теме дисциплины. Тема 1.23 Вселенная и ее эволюция Самостоятельная работа обучающихся изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Позаданной теме дисциплины. Ответы на вопросы изополнительной дополнительной литературы и периодической системы Д.И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся изогопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений.				
Тема 1.23 Вселенная и ее эволюция Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Устный опрос Раздел 2 XИМИЯ Устный опрос Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». 1 Истный опрос Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Устный опрос Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Устный опрос Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. 1 Устный опрос		<u> </u>		
Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 ХИМИЯ Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.	Тема 1 23 Вселенная		2	Vстный опрос
Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический Изучение основной и дополнительной литературы Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		_	2	5 cilibin onpoc
литературы. Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический Закон и Литературы Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений.	и се зволюции	-		
Подготовка реферативных сообщений. Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический Закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Подготовка реферативных сообщений.		=		
Составление электронных презентаций по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Сомостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		1 01		
по заданной теме дисциплины. Раздел 2 Тема 2.3 Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества по заданной теме дисциплины. ХИМИЯ Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		_ = = =		
Раздел 2 XИМИЯ 1 Устный опрос Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Устный опрос Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. 1 Устный опрос		<u> </u>		
Тема 2.3 Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы 1 Устный опрос Изученые основной и дополнительной литературы Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева Реферат на тему «Изотопы». Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Устный опрос Устный опрос Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений.	Разлел 2			
Периодический закон и Изучение основной и дополнительной литературы Периодическая система химических элементов Д. И. Реферат на тему «Изотопы». Менделеева Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 1 Устный опрос Подготовка реферативных сообщений.			1	Vстный опрос
Закон и литературы Реферат на тему «Изотопы». система химических элементов Д. И. Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 1 Устный опрос Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений. 1		1		5 Cilibin onpoc
Периодическая система химических элементов Д. И. Реферат на тему «Изотопы». Менделеева Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Устный опрос Устный опрос Ответы на вопросы изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. Подготовка реферативных сообщений.		-		
Вопросы : Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		1 71		
вого номера. Номера группы и периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.	-	= = =		
да. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		1 *		
периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.	Менделеева	1 1 1 1		
леева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		±		
Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение Вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.		-		
ванием таблиц Д.И. Менделеева Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.				
Тема 2.4 Строение вещества Самостоятельная работа обучающихся Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений. 1 Устный опрос Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной д		,		
Вещества Ответы на вопросы Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.	Тема 2.4 Строение		1	Устный опрос
Изучение основной и дополнительной литературы. Подготовка реферативных сообщений.	вещества	1 -		r · r
литературы. Подготовка реферативных сообщений.	•	-		
Подготовка реферативных сообщений.		-		
		1 01		
LANGIADIIGENIG TUGN LIGHEBIA HIRAGELAHAN I		Составление электронных презентаций		
по заданной теме дисциплины.		1		

Форма А стр. 43 из 50

Тема 2.5 Вода.	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
Растворы	Ответы на вопросы	1	эстный опрос
Тастворы	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений.		
	По теме «Биологическое значение дис-		
	персных систем»		
	Решение различных типов задач на		
	вычисление процентной и молярной		
	концентрации		
Тема 2.6 Химические	Самостоятельная работа обучающихся	1	Устный опрос
реакции	Ответы на вопросы .	1	5 Cliibin Onpoc
реакции	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений		
	на тему «Скорость химических реак-		
	ций»		
	Решение расчетных задач на вычисле-		
	ние скорости химической реакции		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.7	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Классификация	Ответы на вопросы		
неорганических	Изучение основной и дополнительной		
соединений и их	литературы.		
свойства	Подготовка реферативных сообщений.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.8 Металлы и	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
неметаллы	Ответы на вопросы		
	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений		
	на темы: «Общая характеристика уг-		
	лерода, кремния, галогенов».		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.9 Основные	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
понятия	Ответы на вопросы		
органической химии	Изучение основной и дополнительной		
и теория строения	литературы.		
органических	Подготовка реферативных сообщений.		
соединений	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		

Форма А стр. 44 из 50

Тема 2.10	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Углеводороды и их	Ответы на вопросы	_	onpot
природные	Изучение основной и дополнительной		
источники	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений		
	по темам«Загрязнение окружающей		
	среды соединениями углеводородов и		
	их влияние на организм», «История		
	открытия и разработка газовых и неф-		
	тяных местонахождений»		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.11	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Кислородсодержащие	Ответы на вопросы		э стиви опрос
органические	Изучение основной и дополнительной		
соединения	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений		
	на тему: «Мыла,. Синтетические мою-		
	щие средства», «ПолисахаридыПоня-		
	тие об искусственных волокнах. Аце-		
	татный шелк, вискоза»		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.12	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
Азотсодержащие	Ответы на вопросы	2	5 CHIBIN OHPOC
органические	Изучение основной и дополнительной		
соединения.	литературы.		
Полимеры	Подготовка реферативных сообщений		
I	на тему «Нехватка продовольствия как		
	глобальная проблема человечества и		
	их решение».		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.13 Химия и	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
организм человека	Ответы на вопросы	_	onpoe
- F- William Introduction	Изучение основной и дополнительной		
	литературы.		
	Подготовка реферативных сообщений		
	на тему: «Генная инженерия. Биотех-		
	нология».		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
Тема 2.14 Химия в	Самостоятельная работа обучающихся	2	Устный опрос
быту	Изучение основной и дополнительной		J CIIIBIN Onpoc
ODITY	литературы.		
	Составление электронных презентаций		
	по заданной теме дисциплины.		
	по заданной теме дисциплины.		

Форма А стр. 45 из 50

Раздел 3	БИОЛОГИЯ	
Тема 3.1 Биология	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
как наука	Ответы на вопросы	
	Изучение основной и дополнительной	
	литературы.	
Тема 3.2 Клетка —	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
элементарная единица	Ответы на вопросы	
жизни. Неклеточные	Изучение основной и дополнительной	
формы жизни	литературы.	
	Подготовка сообщений.	
Тема 3.3 Строение	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
клетки	Ответы на вопросы	
	Изучение основной и дополнительной	
	литературы.	
Тема 3.4 Химический	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
состав клетки	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	 Ответы на вопросы 	
Тема 3.5 Реализация	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
генетической инфор-	 Повторение теоретического ма- 	
мации в клетке. Био-	териала	
синтез	 Ответы на вопросы 	
		*** U
Тема 3.6 Обмен	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
веществ и энергии	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	 Ответы на вопросы 	
т 25 А	<u> </u>	Vorest vii oran o o
Тема 3.7 Фотосинтез.	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
Хемосинтез	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
Tarra 20 Dan syawa	Ответы на вопросы	Устный опрос
Тема 3.8 Размноже-	Самостоятельная работа обучающихся	устный опрос
ние организма. Бесполое размножение	 Повторение теоретического ма- 	
лос размножение	териала	
Тема 3.9 Мейоз.	Ответы на вопросы	Устный опрос
Гаметогенез	Самостоятельная работа обучающихся	устный опрос
1 amerorenes	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
Town 3 10 Harrisan	Ответы на вопросы	Устный опрос
Тема 3.10 Индивиду-	Самостоятельная работа обучающихся	з стный опрос
альное развитие орга- низма	 Повторение теоретического материала 	
IIII JIVIQ	_	
	Ответы на вопросы	

Форма А стр. 46 из 50

Тема 3.11 Генетика	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
как наука	 Повторение теоретического ма- 	v v mani onpov
J	териала	
	Ответы на вопросы	
Тема 3.12 Закономер-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ности наследования	Решение элементарных генетических	1
, ,	задач.	
	Анализ и оценка этических аспектов	
	развития некоторых исследований в	
	биотехнологии.	
Тема 3.13 Наследова-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ние групп крови	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	 Ответы на вопросы. 	
Тема 3.14 Наследова-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ние признаков у чело-	 Повторение теоретического ма- 	
века. Наследственные	териала	
патологии	Ответы на вопросы	
Тема 3.15 Эволюци-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
онная теория.	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	Ответы на вопросы	
Тема 3.16 Результаты	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ЭВОЛЮЦИИ	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	Ответы на вопросы	
Тема 3.17 Происхож-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
дение и развитие жиз-	Ответы на вопросы	
ни на земле	Анализ и оценка различных гипотез	
	происхождения жизни.	
Тема 3.18 Происхож-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
дение и развитие чело-	 Ответы на вопросы 	
века	 Анализ и оценка различных ги- 	
	потез происхождения человека.	
T	РАЗДЕЛ 4 ЭКОЛОГИЯ	
Тема 4.1 Введение.	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
Экология как научная дисциплина	 Повторение теоретического ма- 	
дпоциплина	териала	
T. 420	 Ответы на вопросы 	***
Тема 4.2 Организм и	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
среда	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	 Ответы на вопросы 	

Форма А стр. 47 из 50

Тема 4.3 Взаимоот-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ношения между орга-	 Повторение теоретического ма- 	
низмами. Позитивные	териала	
отношения.	 Ответы на вопросы 	
Тема 4.4 Взаимоот-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ношения между организмами. Антибиоти-	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
ческие отношения.	 Ответы на вопросы 	
	 Подготовка докладов 	
Тема 4.5 Паразитизм	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
как экологическое яв-	 Повторение теоретического ма- 	1
ление	териала	
	Ответы на вопросы	
	Подготовка докладов	
Тема 4.6 Экосистемы.	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
Понятия о биоценозе.	 Повторение теоретического ма- 	v viiisii enpev
	териала	
	Ответы на вопросы	
	Подготовка докладов	
Тема 4.7 Состав и	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
структура экосистем	 Повторение теоретического ма- 	у стивит опрос
17 71	териала	
	Ответы на вопросы	
Тема 4.8 Поток	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
энергии, пищевые	 Повторение теоретического ма- 	э стивит опрос
цепи и круговорот	териала	
веществ в экосистеме.	Ответы на вопросы	
	Стветы на вопросыСоставление цепей питания	
Тема 4.9 Экологиче-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ские пирамиды.	 Повторение теоретического ма- 	эстиви опрос
1 //	териала	
	Ответы на вопросы	
	Ответы на вопросыПодготовка докладов	
Тема 4.10 Искусст-		Устный опрос
венные сообщества	Самостоятельная работа обучающихся	устный опрос
агроценозы	 Повторение теоретического ма- 	
	териала	
	Ответы на вопросыПодготовка докладов	
Тема 4.11 Учение В.	— подготовка докладов Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
И. Вернадского о био-	 Самостоятельная расота обучающихся Повторение теоретического ма- 	эстный опрос
сфере.	_	
	териала	
	 Ответы на вопросы Почистения покуманов 	
	 Подготовка докладов 	

Форма А стр. 48 из 50

Тема 4.12 Биогеохимические процессы в биосфере.	Самостоятельная работа обучающихся – Повторение теоретического ма-	Устный опрос
олосфере.	териала – Ответы на вопросы	
	 Подготовка докладов 	
Тема 4.13 Среда оби-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
тания человека и экологическая безопас-	 Повторение теоретического материала 	
НОСТЬ	 Ответы на вопросы 	
	 Подготовка докладов 	
Тема 4.14 Последст-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
вия деятельности че-	 Повторение теоретического ма- 	
ловека для окружаю- щей среды.	териала	
цеи среды.	 Ответы на вопросы 	
	Подготовка докладов	
Тема 4.15 Экологиче-	Самостоятельная работа обучающихся	Устный опрос
ские принципы рацио-	 Повторение теоретического ма- 	
нального природо- пользования.	териала	
	 Ответы на вопросы 	
	Подготовка докладов	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (усвоенные знания, осво- енные умения и компетен- ции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
У1	– умение объяснять с научной точки зрения предметы и явления окружающего мира	Текущая аттестация - устный, - письменный опрос, - тестирование Промежуточная аттестация - дифзачет
У2	– умение применять научные подходы к оценке предметов и явлений, выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;	Текущая аттестация - устный, - письменный опрос, - тестирование Промежуточная аттестация - дифзачет

Форма А стр. 49 из 50

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		TAX TAX TAX

7.70		
У3	– умение объяснять прикладное значение	Текущая аттестация
	важнейших достижений в области есте-	- устный,
	ственных наук для: развития энергетики,	- письменный опрос,
	транспорта и средств связи, получения	- тестирование
	синтетических материалов с заданными	Промежуточная аттестация
	свойствами, создания биотехнологий и	- дифзачет
	генной инженерии, лечения вирусных и	
	наследственных заболеваний, защиты и	
	охраны окружающей среды;	
У4	– умение работать с естественнонаучной	Текущая аттестация
	информацией, содержащейся в сообще-	- устный,
	ниях СМИ, ресурсах Интернета, научно-	- письменный опрос,
	популярных статьях:	- тестирование
		Промежуточная аттестация
		- дифзачет
31	– знание основных естественнонаучных	Текущая аттестация
	понятий: естественнонаучный метод по-	- устный,
	знания, элементарные частицы, электро-	- письменный опрос,
	магнитное поле и электромагнитные вол-	- тестирование
	ны, квант, эволюция Вселенной, большой	Промежуточная аттестация
	взрыв, галактика, периодический закон,	- дифзачет
	химическая связь, химическая реакция,	μηφου ioi
	макромолекула, белок, катализатор, фер-	
	мент, клетка, дифференциация клеток,	
	ДНК, генетический код, вирус, биологи-	
	ческая эволюция, биоразнообразие, орга-	
22	низм, популяция, экосистема, биосфера;	Томичеся отпостоиня
32	- знание структуры и методов научного	Текущая аттестация
	познания	- устный,
		- письменный опрос,
		- тестирование
		Промежуточная аттестация
20		- дифзачет
33	- знание классических научных картин	Текущая аттестация
	мира	- устный,
		- письменный опрос,
		- тестирование
		Промежуточная аттестация
		- дифзачет
34	– знание имен ведущих ученых и их	Текущая аттестация
	вклад в формирование современной есте-	- устный,
	ственнонаучной картины мира	- письменный опрос,
		- тестирование
		Промежуточная аттестация
		- дифзачет
		4.1420 101

 Разработчик
 преподаватель
 М.Т.Шевчук

 подпись
 должность
 ФИО

Форма А стр. 50 из 50