Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

### ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП \_\_\_\_\_\_ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

### Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «Биология и химия»

Программа бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр* 

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

### Лист внесения изменений в РПД <u>Б1.В.ДВ.01 Химия биологически активных веществ</u>

### Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 17.02.2021) \_А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 16.02.2022) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024)

на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 7 от 14.03.2024) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2021 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

## Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	
аттестации.	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обу	чающегося в
текущей и промежуточной аттестации.	10
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	11
5.1 Учебная литература	11
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	12
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	13
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	13
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	13

### 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

### ПК-1

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
(универсальная,	компетенций	
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
профессиональная	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в
		области биологии и химии для решения
		прикладных задач образовательной
		деятельности

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.2 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний химических наук	Б1.О.09 Методы исследования в деятельности педагога Б1.О.11.01 Цитология с основами гистологии и эмбриологии Б1.О.11.02 Зоология Б1.О.11.03 Ботаника с основами микробиологии и физиологии растений Б1.О.11.04 Анатомия человека Б1.О.11.07 Общая экология Б1.О.11.06 Физиология человека и животных Б1.О.11.08 Биохимия Б1.О.11.09 Молекулярная биология и генетика Б1.О.11.10 Теория эволюции Б1.О.11.05 Почвоведение с основами земледелия Б1.О.12.01 Основы стехиометрии и химического эксперимента Б1.О.12.02 Общая и неорганическая

основы супрамолекулярной химии Б1.О.12.04 Физическая и коллоидная химия Б1.О.12.06 Основы минералогии и кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных сосуднений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогоография Б1.В.03 Биогоография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивных веществ Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологическия активых веществ Б1.В.ДВ.02.01 Уциродные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность инкольников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность инкольников
химия Б1.О.12.05 Аналитическая химия Б1.О.12.06 Основы минералотии и кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.03 Биогеография Б1.В.05 Основы токсикологии Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.0.01 Профилактика вредных привычех и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.0.02 Виология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.0.0.1 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.0.2.0 1 Гириродные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность пикольников Б2.О.05(П) Технологическая и проектно-технологическая и проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная
Б1.О.12.05 Аналитическая химия Б1.О.12.06 Основы минералогии и кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю обиология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.03 Биогеография Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.1В.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01 (У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая и проектных Учебно-исследовательская и проектных Учеб
Б1.О.12.06 Основы минералогии и кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В. ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилло биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилло химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволющионная физиология Б1.В.05 Эволющионная физиология Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.08 Химический эксперимент в пиколе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.01 Тириродные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.В.О.2 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.03 Биогеография Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников
органический синтез Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.05 Эволютию растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизии Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая и проектнотехнологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая и проектнотехнологическая и проектная деятельность школьников
Б1.0.12.08 Химия высокомолекулярных соединений Б1.0.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.0.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных вешеств Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.0.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.0.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.0.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная. Учебно-исследовательская и проектная.
соединений  Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология  Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия  Б1.В.02 Физическая география  Б1.В.03 Биогеография  Б1.В.04 Экология растений и животных  Б1.В.05 Эволюционная физиология  Б1.В.06 Основы токсикологии  Б1.В.07 Химия переходных элементов  Б1.В.08 Химический эксперимент в школе  Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни  Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье  Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ  Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты  Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательская и проектная деятельность школьников  Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая и проектно- технологическая и проектно- технологическая и проектно-
Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая и проектная
воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная.
Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная.
воспитания по профилю химия Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии В1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизии Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
Б1.В.05 Эволюционная физиология Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
Б1.В.06 Основы токсикологии Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектно-
Б1.В.08 Химический эксперимент в школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и
школе Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
привычек и формирование здорового образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
образа жизни Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное здоровье Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
репродуктивное здоровье  Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ  Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных веществ Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
активных веществ  Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
синтетические антиоксиданты Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
организацией Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная
практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебноисследовательская и проектная
технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная
исследовательская и проектная
деятельность школьников
$\Gamma 2 \cap \Omega (\Pi) \Pi_{\sigma \sigma $
Б2.О.06(П) Педагогическая практика.
Основная школа
Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
Старшая школа
Б2.В.01(У) Технологическая практика
Б2.В.02(У) Технологическая практика.
П
Практика по систематике растений и зоологии позвоночных

Б2.В.03(У) Технологическая практика.
Практика по почвоведению с основами
земледелия
Б2.В.04(У) Технологическая практика.
Комплексная практика по химии
Б2.В.05(У) Технологическая практика.
Комплексная практика по биологии
Б2.О.08(Пд) Преддипломная практика
Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
государственного экзамена
Б3.02(Д) Выполнение и защита
выпускной квалификационной работы
ФТД.02 Физиология живых систем

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
	дисциплиной	
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Обладает навыками	Знать:
применять знания в	использования в профессиональной	- фундаментальные законы, явления
области биологии и	образовательной деятельности	и процессы, изучаемые химией;
химии для решения	систематизированных	Уметь:
прикладных задач	теоретических и практических	- доступно объяснять основные
образовательной	знаний химических наук	химические термины, понятия и
деятельности		законы, ассоциированные с
		областью изучения;
		- использовать химические знания в
		профессиональной деятельности;
		Владеть:
		- основными химическими и
		физическими понятиями, знаниями
		закономерностей химических
		процессов и явлений;

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1. Общая трудоёмкость дисциплины	72				
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	40				
Аудиторная работа (всего):	40				
в том числе:					
лекции	12				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	28				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе индивидуальная работа обучающихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем					
творческая работа (эссе)					
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	32				
4. Промежуточная аттестация обучающегося – Зачёт (А семестр)					

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Т	рудое	мкость	занятий	(час.)		Формы <sup>1</sup>
п/п	<u>#</u>	трудоём		ОФО		ŗ	ЗФО		текущего
	D.	кость	Ауди	торн.		Аудит	горн.		контроля и
недели	В Разделы и темы дисциплины	(всего	заня	тия		заня	гия		промежуточ
ЕД	по занятиям	час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	ной
				_	CIC			CIC	аттестации
2									успеваемост
									И
	А семестр								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

		Общая	7	Грудоег	мкость	занятий	і (час.)		Формы <sup>1</sup>
П/		трудоём		ОФО		,	ЗФО		текущего
ПП	D.	кость	Ауди	торн.		Ауди	горн.		контроля и
ел	Разделы и темы дисциплины	(всего	зана	ятия		заня			промежуточ
№ недели п/п	по занятиям	час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	ной
9									аттестации успеваемост
									И
1	Введение в химию биологически	6	2	2	2				УО-3, ПР-5,
1	активных веществ. Значение			_					TC-2
	биологически активных веществ.								
2	Углеводы. Классификация	12	2	4	6				УО, УО-3,
	углеводов. Химические свойства.								ПР-5, ТС-2
3	Липиды, определение,	14	2	6	6				УО, TC-2
	классификация. Особенности								
	структуры липидов как компонентов								
	биологических мембран.								
4	Номенклатура и классификация	14	2	6	6				УО, УО-3,
	аминокислот. Строение пептидов.								ПР-5, ТС-2
	Классификация и номенклатура.								
	Функции белков в организме.								
	Биологические функции белков.								
	Определение, свойства ферментов.								
	Классификация и номенклатура.								
	Структура ферментов.	1.6	4		-				NO TO C
5	Гетероциклические основания	16	4	6	6				УО, ТС-2
	пиримидинового и пуринового ряда.								
	Классификация и номенклатура.								
	Нуклеиновые кислоты.	10	2	1	-				
6	Витамины. Значение для организма.	12	2	4	6				
	Классификация, отличия жиро- и								
	водорастворимых витаминов.								
TITE	Зачёт	<b>5</b> 2	10	20	22				
итс	ОГО по семестру	72	12	28	32				

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела, темы	Содержание занятия	
п/п	дисциплины	содержание запития	
Соде	гржание лекционного курса		
1.	Введение в химию	Введение в химию биологически активных веществ.	
	биологически активных	Значение биологически активных веществ.	
	веществ.		
2.	Углеводы.	Строение и химические свойства углеводов. Производные	
		углеводов. Глюконеогенез.	
3.	Липиды и клеточные Эфиры жирных кислот и глицерина. Липидные компоненть		
	мембраны.	клеточных мембран. Клеточные мембраны.	
4.	Пептиды и белки.	Номенклатура и классификация аминокислот. Строение	
		пептидов. Классификация и номенклатура. Функции белков	
		в организме.	
5.	Нуклеиновые кислоты.	Роль нуклеиновых кислот в формировании и свойствах	
	Химическая структура и	живой материи. Химический состав нуклеиновых кислот.	
	пространственная	Пиримидиновые и пуриновые основания. Углеводные	
	организация.	компоненты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Мононуклеотиды	
		как структурные элементы нуклеиновых кислот. Два вида	

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	A. C.	нуклеиновых кислот: ДНК и РНК. Различия между ДНК и РНК по составу, молекулярной массе, локализации в клетке и функциям.
6.	Витамины.	Общая характеристика и классификация витаминов. Нарушение баланса витаминов в организме. Коферментная функция витаминов.
7.	Жирорастворимые витамины.	Витамины группы А. Витамины группы D. Витамины группы Е. Витамины группы К. Витамин Q (убихинон). Витамин F. (общая характеристика, метаболизм, биохимические функции, биосинтез, авитаминоз)
Соде	ржание практических занятиі	Ĭ
1.	Пути превращения глюкозы в клетках.	Аэробный и анаэробный гликолиз. Биологическое значение катаболизма глюкозы. Пентозофосфатный путь превращения глюкозы. Глюконеогенез. Регуляция процессов гликолиза и глюконеогенеза в печени. Регуляция синтеза гликогена.
2.	Эйкозаноиды, строение и биологические функции.	Производные полиеновых кислот — эйкозаноиды: строение, биосинтез и биологическое действие. Простагландины, тромбоксаны, лейкотриены.
3.	Липиды как компоненты биологических мембран.	Липиды и клеточные мембраны. Основные представители триглицеридов, фосфолипидов, цереброзидов, стеринов и восков. Жирные кислоты, их классификация и номенклатура. Транспорт веществ через мембраны.
4.	Олигомерные белки как мишени регуляторных воздействий.	Особенности строения и функционирования олигомерных белков на примере гемоглобина. Поддержание нативной конформации белков в условиях клетки. Многообразие белков, семейства белков на примере иммуноглобулинов. Механизмы, обеспечивающие разнообразие белков у эукариот.
5.	Ферменты как белковые катализаторы.	Особенности ферментов как белковых катализаторов. Активный центр и специфичность действия ферментов. Механизм действия ферментов. Кофакторы и коферменты. Основы кинетики ферментативного катализа. Ингибиторы активности ферментов. Регуляция активности ферментов.
6.	Нуклеиновые кислоты.	Роль нуклеиновых кислот в формировании и свойствах живой материи. Строение нуклеиновых кислот. Пуриновые и пиримидиновые основания. Углеводные компоненты. Нуклеозиды и нуклеотиды. Правило Чаргаффа. В-структура ДНК (двойная спираль Уотсона-Крика). Другие упорядоченные структуры нуклеиновых кислот. Денатурация и ренатурация ДНК. Суперспирализация ДНК. Различные типы РНК. Гистоны и строение хроматина.
7.	Нуклеиновые кислоты.	Методы установления первичных последовательностей нуклеотидов в нуклеиновых кислотах (секвенирование). Минорные компоненты, как продукты превращения мономеров в составе нуклеиновых кислот. Технологии на основе информации из ДНК: клонирование ДНК; от генов к геномам; от генов к протеомам; изменение генома и новые продукты биотехнологии.
8.	Обмен нуклеотидов.	Биосинтез и катаболизм пуриновых рибонуклеотидов. Биосинтез и катаболизм пиримидиновых рибонуклеотидов. Биосинтез и катаболизм Биосинтез дезоксирибонуклеотидов и его регуляции.
9.	Водорастворимые витамины.	Тиамин (витамин B1), рибофлавин (витамин B2), пантотеновая кислота (витамин B3), витамин B5, витамин B6,

No	Наименование раздела, темы	Содержание занятия			
п/п	дисциплины	Содержание занятия			
		витамин В12, витамин В15 (пангамовая кислота), фолиевая			
		кислота, витамин С, витамины группы Р (биофлавоноиды),			
		витамин Н (биотин). (общая характеристика, метаболизм,			
		биохимические функции, биосинтез, авитаминоз)			
10.	Жирорастворимые витамины.	Витамины группы А. Витамины группы D. Витамины группы			
		Е. Витамины группы К. Витамин Q (убихинон). Витамин F.			
		(общая характеристика, метаболизм, биохимические			
		функции, биосинтез, авитаминоз)			
	Промежуточная аттестация – зачёт (A семестр)				

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

А	семестр	

учебной работы Лекционные занятия (конспект) (9 занятий) Лабораторные (14 работ).	1 балл — посещение 1 лекционного занятия  1 балл — посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65%  2 балла — посещение 1 занятия и	1 - 7		
(конспект) (9 занятий) Лабораторные (14	занятия  1 балл — посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65%			
(9 занятий) Лабораторные (14	<b>1 балл</b> – посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65%	10-22		
Лабораторные (14	занятия и выполнение работы на 51-65%	10-22		
` `	занятия и выполнение работы на 51-65%	10-22		
работ).	65%			
	2 60 770 70000000000 1 000000000			
	<b>2 оалла</b> – посещение т занятия и			
1	существенный вклад на занятии в			
	работу всей группы,			
	самостоятельность и выполнение			
	работы на 85-100%			
Самостоятельная	Темы заданий	36 - 48		
работа				
Итого по текущей работе в семестре				
Теоретический вопрос	21 балл (пороговое значение)	21-40		
	40 баллов (максимальное значение)			
Практическое задание	20 баллов (пороговое значение)	20-35		
	35 баллов (максимальное значение)			
Кейс-задача	10 баллов (пороговое значение)	10-25		
	25 баллов (максимальное значение)			
Итого по промежуточной аттестации (зачет)				
		по		
		приведенно		
		й шкале)		
		10 - 20  fs.		
	работа оте в семестре Теоретический вопрос Практическое задание Кейс-задача ой аттестации (зачет)	самостоятельность и выполнение работы на 85-100%  Самостоятельная работа  Темы заданий  Темы заданий  Темы заданий  Теоретический вопрос 21 балл (пороговое значение)  40 баллов (максимальное значение)  Практическое задание 20 баллов (пороговое значение)  Кейс-задача 10 баллов (пороговое значение)  Кейс-задача 10 баллов (максимальное значение)  25 баллов (максимальное значение)		

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1. Болотов, В.М. Химия биологически активных соединений (Теория и практика): учебное пособие / В.М. Болотов, Е.В. Комарова, П.Н. Саввин; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 85 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. —
- URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487998">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487998</a> (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-306-9. Текст : электронный.
- 2. Чиркин, А.А. Биологическая химия : учебник / А.А. Чиркин. Минск : Вышэйшая школа, 2017. 432 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477417">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477417</a> (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2383-6. Текст : электронный..
- 3. Носова, Э.В. Химия гетероциклических биологически активных веществ: учебное пособие / Э.В. Носова; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 205 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275817">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275817</a> (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1143-9. Текст: электронный.

### Дополнительная учебная литература

- 1. Силкина, О.В. Химия биологически активных веществ: лабораторный практикум / О.В. Силкина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 96 с.: ил. Режим доступа: по подписке. –
- URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476510">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476510</a> (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1842-2. Текст : электронный.
- 2. Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств: учебное пособие / Г.Б. Слепченко, В.И. Дерябина, Т.М. Гиндуллина, и др.; Национальный исследовательский Томский государственный университет. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 198 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. —
- URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442807</a> (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 3. Бухаров, С.В. Химия и технология антиоксидантов химических и биологических систем: учебное пособие / С.В. Бухаров, Г.Н. Нугуманова; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 152 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500560">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500560</a> (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-2338-4. Текст: электронный.

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

**219 Лаборатория биологии человека.** Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

**Оборудование для презентации учебного материала:** *стационарное* - ноутбук, проектор, телевизор.

**Лабораторное оборудование и материалы:** микроскопы (10 шт.), весы, препаровальный столик, холодильник, гигрометры (2 шт.), материалы для лабораторных работ (химическая посуда, реактивы, хирургические инструменты, препараты), ростомер, микродозаторы и наконечники.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы.

**Используемое программное обеспечение:** MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

#### 337 Лаборатория химии. Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Специализированная (учебная) мебель:** доска меловая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной шкаф, демонстрационный стол.

**Оборудование** для презентации учебного материала: *переносное* -ноутбук, проектор, экран.

**Лабораторное оборудование и материалы:** поляриметр, аналитические приборы, весы, термостат, холодильник, реостат, аквадистилятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, РН-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ.

**Учебно-наглядные пособия:** набор «ГИА - Лаборатория по химии», стенды «Периодичная система Менделеева» и другие.

**Используемое программное обеспечение:** MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

## 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Журнал "Химия и Жизнь XXI век" http://www.hij.ru
- 2. Алхимик: сайт по химии. Сайт о химических веществах и явлениях интересно, содержательно, доступно, полезно для широкого круга читателей, от самых маленьких до студентов и учителей. <a href="http://alhimik.ru/index.htm">http://alhimik.ru/index.htm</a>
- 3. Портал фундаментального химического образования России <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a>
- 4. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 5. Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 6. Большая российская энциклопедия <a href="https://bigenc.ru/rf">https://bigenc.ru/rf</a>

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

### Темы рефератов

- 1. История открытия и изучения нуклеиновых кислот. Роль русских учёных.
- 2. Аминокислоты и пептиды в промышленности и медицине.
- 3. Белки и их функции в организме.
- 4. Классификация простых, сложных белков и их биологическая роль.
- 5. Общая характеристика методов генетической инженерии.
- 6. Клонирование ДНК.
- 7. Определение нуклеотидных последовательностей. Метод Максама-Гилберта. Метод Сангера.
- 8. Получение биологически активных соединений: гормона роста человека, соматостатина, инсулина, интерферонов.
- 9. Генетическая трансформация.
- 10. Получение трансгенных растений.
- 11. Структура, свойства и функции биомембран.
- 12. Механизмы мембранного транспорта (активный и пассивный трансмембранный перенос).
- 13. Значение глобулярных и фибриллярных белков в живой природе.
- 14. Белки-рецепторы и рецепторная функция плазматической мембраны.
- 15. Что и как закодировано в мРНК.
- 16. Локализация ферментов в клетке. Регуляция метаболизма ферментами.
- 17. Витамины, классификация, номенклатура, биологическая роль. Коферментная функция витаминов.
- 18. Важнейшие моносахариды и их производные (альдоновые и уроновые кислоты, сахароспирты, аминосахара, гликозиды и др.). Биологическое значение моносахаров и их производных.
- 19. Олигосахариды. Номенклатура и классификация. Характеристика биологически важных олигосахаридов.
- 20. Полисахариды (структурные и резервные). Гомо- и гетерополисахариды и их биологическая роль.
- 21. Нейрогуморальная регуляция углеводного обмена.
- 22. Фосфо-, сфинго- и гликолипиды. Биологическая роль.
- 23. Липопротеины плазмы крови. Состав, структура и биологическая роль.
- 24. Регуляция липидного обмена.
- 25. Тромбоксаны, простагландины. Биологическая роль и практическое применение.

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к

### экзамену

экзамену		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
Введение в химию биологически активных веществ. Значение биологически	Введение в химию биологически активных веществ. Значение биологически активных веществ.	
активных веществ. Углеводы. Классификация углеводов. Химические свойства.	Строение и химические свойства углеводов. Производные углеводов. Глюконеогенез.	Выберите правильные ответы. Катаболизм глюкозы: А. Может протекать как в аэробных, так и анаэробных условиях Б. Локализован только в митохондриях клеток В. Промежуточные продукты используются в анаболических процессах Г. Обеспечивает (максимально) синтез 38 моль АТФ при катаболизме одной молекулы глюкозы Д. Регулируется аллостерически в зависимости от энергетических потребностей клетки
Липиды, определение, классификация. Особенности структуры липидов как компонентов биологических мембран.	Эфиры жирных кислот и глицерина. Липидные компоненты клеточных мембран. Клеточные мембраны.	Осуществите нижеперечисленные превращения и укажите ферменты в них участвующие: а) глицерин $\rightarrow$ $\alpha$ -глицерофосфат $\rightarrow$ диоксиацетонфосфат; б) пальмитиновая кислота $\rightarrow$ пальмитил-КоА $\rightarrow$ $\alpha$ , $\beta$ -дегидропальмитил-КоА $\rightarrow$ $\beta$ -оксипальмитил-КоА $\rightarrow$ $\beta$ -кетопальмитил-КоА $\rightarrow$ ацетил-КоА + миристил-КоА.
Номенклатура и классификация аминокислот. Строение пептидов. Классификация и номенклатура. Функции белков в организме. Биологические функции белков. Определение, свойства ферментов. Классификация и номенклатура. Структура ферментов.	Номенклатура и классификация аминокислот. Строение пептидов. Классификация и номенклатура. Функции белков в организме.	Выберите правильные ответы. Пищевая ценность белка зависит от: А. Присутствия всех заменимых аминокислот Б. Порядка чередования аминокислот В. Наличия всех незаменимых аминокислот Г. Возможности расщепления в желудочно-кишечном тракте Д. Присутствия всех 20 аминокислот
Гетероциклические основания пиримидинового и пуринового ряда.	Роль нуклеиновых кислот в формировании и свойствах живой материи.  Химический состав	Выберите положения, правильно характеризующие функции АТФ в организме: А. Продукт окислительного

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
Классификация и	нуклеиновых кислот.	фосфорилирования
номенклатура.	Пиримидиновые и пуриновые	Б. Источник энергии при
Нуклеиновые	основания.	связывании аа-тРНК с рибосомой
кислоты.	Углеводные компоненты.	В. Субстрат аденилатциклазы
	Нуклеозиды. Нуклеотиды.	Г. Донор фосфата в реакциях,
	Мононуклеотиды как	катализируемых протеинкиназами
	структурные элементы	Д. Источник энергии для
	нуклеиновых кислот.	транспорта веществ путём
	Два вида нуклеиновых кислот:	облегчённой диффузии
	ДНК и РНК.	
	Различия между ДНК и РНК	
	по составу, молекулярной	
	массе, локализации в клетке и	
	функциям.	
Витамины. Значение	Общая характеристика и	Для нормального световосприятия
для организма.	классификация витаминов.	необходим:
Классификация,	Нарушение баланса витаминов	А. Ретинол
отличия жиро- и	в организме.	Б. Токоферол
водорастворимых	Коферментная функция	В. Рибофлавин
витаминов.	витаминов.	Г. Пиридоксаль

Составитель: Жукова Анна Геннадьевна, доктор биологических наук, профессор кафедры естественнонаучных дисциплин

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))