МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.18 ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ И ФИЗКОЛЛОИДНАЯ

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность Биоэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 06.03.01 Биология должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности организационноуправленческого типа.

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний и практических умений, обеспечивающих подготовку обучающихся по органической и физколлоидной химии для изучения дисциплин профессионального цикла и освоения основ химических методов анализа, используемых в биологии при исследовании биологических систем различных уровней организации в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ органической химии; строения, химических свойств и способов получения основных органических соединений; основных законов, свойств и способов получения дисперсных систем, факторов их устойчивости и механизмов коагуляции; кинетики поверхностных явлений и законов адсорбции;
- выработка умений по изучению способов получения и химических свойств основных органических соединений; анализу свойств коллоидно-дисперсных систем;
- формирование практических навыков в подготовке, организации, выполнении химического лабораторного эксперимента, включая использование современных приборов и оборудования, в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК – 6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Код и наименование		
индикатора достижения	Формируемые ЗУН	
_		Формирусмые 3311
компетенции		
ИД-10ПК-6 Применяет в		Обучающий должен знать возможности и особенности
профессиональной		применения в профессиональной деятельности
деятельности основные	знания	основных законов органической и физколлоидной
законы физики, химии,		химии, используя современные образовательные и
наук о Земле и биологии,		информационные технологии (Б1.О.183.1)
применяет методы		Обучающийся должен уметь применять в
математического анализа		профессиональной деятельности основные законы
и моделирования,	умения	органической и физколлоидной химии, используя
теоретических и		современные образовательные и информационные
экспериментальных		технологии (Б1.О.18У.1)
исследований,		Обучающийся должен владеть навыками применения в
математические и		профессиональной деятельности основных законов
естественнонаучные		органической и физколлоидной химии, используя
знания, используя	навыки	современные образовательные и информационные
современные	павыки	технологии (Б1.О.18Н.1)
образовательные и		
информационные		
технологии		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Химия органическая и физколлоидная» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (3ET), 144 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	68
Лекции (Л)	34
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	49
Контроль	27
Итого	144

4.Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы органической химии

Методы выделения и очистки органических веществ. Классификация органических соединений. Электронные основы строения и превращения органических веществ.

Раздел 2. Углеводороды

Предельные углеводороды (алканы). Непредельные углеводороды (алкены, алкины). Способы получения и химические свойства углеводородов (алканы, алкены, алкины). Способы получения и химические свойства аренов. Алициклические углеводороды. Алкадиены и каучуки. Арены.

Раздел 3. Производные углеводородов и гетероциклические соединения

Спирты, фенолы и простые эфиры. Альдегиды и кетоны. Органические кислоты. Оксикислоты. Сложные эфиры и жиры. Азотсодержащие соединения. Моно- ди- и полисахариды. Способы получения и химические свойства галогенопроизводных углеводородов. Способы получения и химические свойства спиртов. Способы получения и химические свойства фенолов. Способы получения и химические свойства альдегидов и кетонов. Способы получения и химические свойства органических кислот. Способы получения и химические свойства сложных эфиров и жиров. Способы получения и химические свойства оксикислот. Химические свойства азотсодержащих соединений. Химические свойства моно-, ди- и полисахаридов. Галогенопроизводные углеводородов. Кислородсодержащие соединения. Спиртокислоты. Гетероциклические Амины аминокислоты. соединения. Производные углеводородов.

Раздел 4. Растворы как многокомпонентные системы

Растворы и их свойства. Ионное произведение воды, буферные растворы. Диффузия и осмос. Методы определения рH, свойства буферных растворов. Законы Рауля и Вант-Гоффа.

Раздел 5. Коллоидно - дисперсные системы и растворы биополимеров

Коллоидные системы и их свойства. Растворы полимеров. Поверхностные явления и адсорбция. Способы получения и свойства коллоидно-дисперсных систем. Свойства растворов полимеров. Поверхностное натяжение и адсорбция в растворах. Строение мицеллы. Свойства коллоидных систем. Коагуляция золей. Свойства растворов ВМС. Виды поверхностных явлений. Коллоидно-дисперсные системы.