МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филнал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

С. М. Красножон 30 » марта 2016 г.

Кафедра «Экологии, агрохимии и защиты растений»

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.24 ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Агробизнес

Уровень высшего образования - бакалавриат (академический)

Квапификация - бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Химия органическая» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 04.12.2015 г. № 1431.. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направленню 35.03.04 Агрономия, профиль — Агробизнес (2016 год набора).

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиовальной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - кандидат сельскохозяйственных наук А. Н. Покатилова



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры экологии, агрохимии и защиты растений

« 28 » марта 2016 г. (протокол № 7/1).

Зав. кафедрой экологии, агрохимии и защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук



А.Н. Покатилова

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

« 30 » марта 2016 г. (протокол № 1/1).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат технических наук, доцент



О. С. Батраева

Зам. директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ



H

Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планирует результатами освоения ОПОП	
1.1. Цель и задачи дисциплины	
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4. Структура и содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	7
4.3. Содержание лабораторных занятий	7
4.4. Содержание практических занятий	7
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	8 по
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих дисциплине	
дисциплине	оения
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	10
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образователь	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информацио справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь	
процесса по дисциплине	11
Приложение. Фонд оценочных средств	
лист регистрации изменении	∠0

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, как основной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины — сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) системные знания о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи их со строением, для использования этих знаний в качестве основы при изучении процессов, происходящих в живых организмах.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний по курсу органической химии и применение их к конкретным сельскохозяйственным проблемам;
 - изучение классификации и химических свойств органических соединений;
 - изучение основ биоорганической химии;
 - изучение основ использования биологически активных веществ в сельском хозяйстве;
 - овладение аналитическими приемами при работе с органическими веществами.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

сформированности компетенции)						
Планируемые результаты освоения	Планируемые р	езультаты обучения по	дисциплине (ЗУН)			
ОПОП	знания	умения	навыки			
(компетенции)*		y				
ОПК-2	Обучающийся	Обучающийся дол-	Обучающийся должен			
способность исполь-	должен знать: стро-	жен уметь: прогно-	владетьаналитическими			
зовать основные за-	ение основных	зировать химическое	приемами при работе с			
коны естественно-	классов органиче-	поведение органиче-	органическими веще-			
научных дисциплин	ских соединений;	ских веществ, исходя	ствами;			
в профессиональной	возможные пути и	из знания строения	навыками рациональ-			
деятельности, при-	условия преобразо-	этих веществ;	ной организации по-			
менять методы ма-	вания функциональ-	использовать свой-	этапного выполнения			
тематического ана-	ных групп в важ-	ства химических ве-	своей учебно-			
лиза и моделирова-	нейших классах ор-	ществ в лаборатор-	профессиональной дея-			
ния, теоретического	ганических соеди-	ной и производ-	тельности			
и эксперименталь-	нений как основы их	ственной практике;	-(Б.1.Б.24 –Н.1)			
ного исследования	генетической связи	оперировать основ-				
	в химических и	ными стереохимиче-				
	биохимических	скими представлени-				
	процессах; принци-	ями как основой спе-				
	пиальные пути	цифических компле-				
	установления струк-	ментарных взаимо-				
	туры органических	действий с участием				
	соединений и био-	биомакромолекул;				
	полимеров на базе	качественно выпол-				
	современных физи-	нять контрольные				
	ко-химических ме-	задания предусмот-				
	тодов; правила ор-	ренные дисциплиной				

	самосто(Б.1.Б.24 -У.1)
ятельной ра	аботы по
дисциплине	
(Б1.Б.24-3.1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Химия органическая» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.24) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профиль – Агробизнес.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

	Наименование обеспечивающих	Формируемые компетенции					
№ п/п	(предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
	Предшествующ	ие дисці	иплины,	практики			
1.	Химия неорганическая	ОПК-2	-	ОПК-2	ОПК-2	-	-
2.	Химия аналитическая	-	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2
3.	Математика	ОПК-2	-	-	-	-	-
	Последующие дисциплины, практики						
1.	Физико-химические методы анализа/ Химия окружающей среды	-	-	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2
2.	Химия физическая и коллоидная	-	-	-	ОПК-2	-	-
3.	Основы научных исследований в агрономии	-	-	-	-	ОПК-2	ОПК-2
4.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-2

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается на 2 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	20
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	12
Практические занятия (ПЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	151
Контроль	9
Общая трудоемкость	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				том ч		1	Ь
No	№ темы Наименование раздела и тем Всего часов	контакт	гная р	абота		Ю	
			Л	ЛЗ	ПЗ	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Теоретические ос	новы органі	ической	хими	И.		
1.1	Теоретические основы органической химии	19	_	_	_	19	Х
	Раздел 2. Углев	одороды.	•			•	
2.1	Углеводороды	32	2	4		26	X
Раздел 3.Производные углеводородов с одной функциональной группой.							
3.1	Производные углеводородов с одной функциональной группой	44	2	4	_	38	X
	Раздел 4. Природ	цные соедине	ения.				
4.1	Природные соединения	32	4	4	_	24	X
	Раздел 5. Гетероцикл	ические сое	динения.				
5.1	Гетероциклические соединения	24	_	_	_	24	X
	Раздел 6. Биологически активные вещества	в сельском	хозяйств	ве.			
6.1	Биологически активные вещества в сельском хозяйстве	20	_	_		20	Х
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Итого	180	8	12	_	151	9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы.

Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основы классификации и номенклатуры органических соединений. Связь в органической химии. Типы и механизмы химических реакций в органической химии.

Раздел 2. Углеводороды.

Алканы. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Методы получения, химические свойства. Алкены. Цис-, транс-изомерия. Методы получения, химические свойства. Диеновые углеводороды. Мезомерный эффект. Полимеризация диенов. Каучуки. Алкины. Методы получения, химические свойства. Арены. Ароматичность. Теория замещения в ароматическом ряду. Реакции электрофильного замещения.

Раздел 3. Производные углеводородов с одной функциональной группой.Галогенпроизводные углеводородов. Реакции нуклеофильного замещения. Спирты и фенолы. Кислотность и основность по Бренстеду. Простые эфиры. Амины и аминоспирты. Методы получения, химические свойства. Оксосоединения (альдегиды и кетоны). Методы получения, химические свойства. Карбоновые кислоты и их производные. Методы получения, химические свойства. Дикарбоновые и непредельные кислоты.

Раздел 4. Природные соединения.

Липиды. Мыла. Воска. Окси- и оксокислоты. Кето-енольная таутомерия. Оптическая изомерия. Углеводы (сахара). Моносахариды. Строение, изомерия, свойства. Дисахариды. Полисахариды (крахмал и клетчатка). Аминокислоты. Физические и химические свойства. Полипептиды и белки. Проблема искусственной пищи.

Раздел 5. Гетероциклические соединения.

Пятичленные гетероциклические соединения. Ароматичность пятичленных гетероциклов. Шестичленные гетероциклы. Химические свойства. Гетероциклы с несколькими гетероатомами. Пуриновые и пиримидиновые основания. Нуклеиновые кислоты.

Раздел 6. Биологически активные вещества в сельском хозяйстве.

Биологически активные вещества. Понятие о пестицидах. Классификация пестицидов. Применение пестицидов в сельском хозяйстве.

4.2. Содержание лекций

№ лекции	Содержание лекций	Количество часов
1.	Углеводороды. Первое валентное состояния атома углерода. Гомологический ряд, изомерия алканов. Общие способы получения. Химические свойства алканов. Электронная природа, геометрия и свойства двойной связи. Гомологический ряд, изомерия. Способы получения. Химические свойства алкенов. Ацетилены, их получение. Особые свойства тройной связи углерод-углерод. Химические свойства.	2
2.	Спирты, фенолы. Определение и классификация спиртов. Способы получения и химические реакции функциональной группы. Фенолы. Строение, номенклатура и изомерия. Способы получения. Химические свойства. Оксосоединения. Определение, номенклатура, строение карбонильной группы. Получение карбонильных соединений. Свойства и реакции. Бензальдегид. Ацетофенон и бензофенон как пример ароматических кетонов. Витамины группы К. Понятие о хинонах. Карбоновые кислоты. Определение, номенклатура, изомерия, электронное строение карбоксильной группы. Водородная связь. Методы получения кислот. Свойства и функциональные производные.	2
3,4.	Углеводы. Классификация, строение, нахождение в природе. Моносахариды: альдозы и кетозы. Общие способы получения, физические и химические свойства. Особенности полуацетального гидроксила. Полисахариды. Крахмал: строение и свойства. Клетчатка. Строение и свойства. Аминокислоты и белки. Определение и классификация. Изомерия и номенклатура. Способы получения аминокислот и химические свойства. Полипептиды и белки. Образование из аминокислот. Строение. Структуры белковых молекул.	4
	Итого	8

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов
1.	Функциональный анализ. Одинарная и кратные связи.	4
2.	Функциональный анализ. Гидроксил	2
3.	Функциональный анализ. Карбоксил	2
4.	Функциональный анализ. Углеводы	2
5.	Функциональный анализ. Аминокислоты. Белки	2
	Итого	12

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество
Виды самостоятельной расоты обучающихся	часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	51
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	50
Выполнение контрольной работы	50
Итого	151

В соответствии с учебным планом трудоемкость контроля составляет 9 часов.

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	Теоретические основы органической химии . Типы разрывов ковалентной связи. Индуктивный эффект и эффект сопряжения. Понятие о конформации ациклических соединений. Органические вещества биосферы. Природные газы, торф, каменный уголь, нефть как источники органических соединений для промышленности. Происхождение, состав и химическая переработка нефти. Важнейшие нефтепродукты и их применение.	19
2.	Углеводороды. Сопряженные двойные связи и их особые свойства. Понятие о строении природного каучука. Понятие о линейных и пространственных полимерах. Вулканизация каучука. Ароматичность, правило Хюккеля. Изомерия углеводородов ряда бензола. Методы получения. Электрофильное замещение. Реакции присоединения к бензольному кольцу. Понятие о полициклических ароматических соединениях. Теория напряжения Байера. Вращение вокруг простой связи. Типы конформаций. Энергия перехода. Экологические аспекты циклоалканов. Галогенпроизводные. Классификация, изомерия, номенклатура. Общие способы получения. Механизм реакций нуклеофильного замещения атома галогена в галогеналканах. Сравнительная активность атомов галогена в различного типа галогенпроизводных. Неподвижность галогена у кратной связи. Экологические аспекты.	26
3.	Производные углеводородов с одной функциональной группой. Спирты, фенолы. Двухатомные спирты (гликоли). Трех- и многоатомные спирты. Глицерин. Глицериды. Сравнительная кислотность гидроксила вразного типа соединениях. Взаимное влияние гидроксила и ароматического ядра в феноле. Экологические аспекты. Простые эфиры. Эфиры борной, серной, азотной и азотистой кислот. Эфиры кислородных кислот фосфора, их биологическое значение. Амины. Аминоспирты. Амины - особенности изомерии. Координационная связь. Основность, Влияние гибридизации орбиталей атома азота на основность. Диамины. Основность ароматических аминов. Влияние заместителей и их места в ядре. Коламин, холин, четвертичные аммониевые основания, их строение, нахождение в природе. Оксосоединения. Строение карбонильной группы, распределение электронной плотности в молекуле. Реакционные центры, типы реакций. Механизм реакций присоединения к карбонильной группе. Альдольная и кротоновая	38

3яйсті 6. растен лен, а	гически активные органические соединения в сельском хове. Классификация пестицидов. Фунгициды. Регуляторы роста ий: индолилкарбоновые кислоты, кинины, гиббереллины, этибсцизовая кислота. Стерилянты (хемостерилянты, хемостерилино). Простогландины	20
1		
Гетеро Хюкко дол. П фан, т ламид 5. гистам Нукле класси лот. Н связей ставле	ощиклические соединения. Понятие о гетероатоме. Правило еля. Гетероциклические аминокислоты: пролин, оксипролин. Инфиродные вещества генетически связанные с индолом. Трипториптамин, серотин, гетероауксин. Понятие о психогенах: диэтилизергиновой кислоты (ЛСД), псилоцин. Имидазол, гистидин, ин. Пуриновые основания. Пиримидиновые основания. иновые кислоты. Нуклеопротеиды, нуклеиновые кислоты. Общая фикация (ДНК, РНК). Первичная структура нуклеиновых кисуклеотиды, нуклеозиды. Правило Чаргаффа, типы водородных вторичная структура НК. Понятие о генетическом коде. Предние о роли ДНК и РНК при синтезе белков в клетке.	24
Карбон бонове Дикара Приро, ничеси Мыла чтожен лины. Окси-, нию. И Реакци уксуси Пробл типоди рацемато Сахара Глико Восста приро, целлю Амино пептид химич	сация, механизм катализа. новые кислоты. Реакционные центры молекулы. Представители карых кислот. Получение ароматических кислот. Бензойная кислота. Боновые кислоты. Отновые кислоты. Отновые кислоты. Отновые кислоты. Отновые кислоты. Отновые кислоты. Отновые и строение. Физические и химические свойства. Техаля переработка и использование. Значение жиров и липидов. и детергенты. Искусственные моющие средства; проблема униния их отходов. Сложные липиды. Фосфатиды, лецитины, кефа-Понятие о строении и биологическом значении. альдегидо- и кетокислоты. Отношение оксикислот к нагрева-Конденсация Кляйзена, ее механизм. Кето-енольная таутомерия. И с переносом реакционного центра. Синтезы на основе ацетового эфира. Пировиноградная кислота. На основе ацетового офира. Пировиноградная кислота. На основе ацетового офира. Пировиноградная кислота. Винные кислоты. Мезоформы. Способы разделения разов. Винные кислоты. Мезоформы. Способы разделения разов. Диастереомеры. Аномеры. Видиастереомеры. Аномеры. Открытые и циклические формы моноз. Эпимеры. Аномеры. Видный гидроксил. Мутаротация. Отдельные представители. Навливающие и невосстанавливающие дисахариды. Понятие о цных глюкозидах. Полисахариды: крахмал, инулин, гликоген, позовые потиценой связи. Понятие о пептидной связи. Проблема синтеза цной связи. Синтез пептидов на твердых носителях. Белки, их еские и физико-химические свойства. Цветные реакции белков. Туры белков. Классификация. Проблема синтеза искусственной	24

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Органическая химия [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы студентов / сост.: Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 21 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/keaz054.pdf
- 2. Химия органическая [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Химия органическая" [для бакалавров агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, [2017] .— 16 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/ppm079.pdf . Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/ppm079.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Шабаров, Ю.С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 848 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4037
- 2. Борзова Л. Д., Черникова Н. Ю., Якушев В. В. Основы общей химии. СПб.: "Лань", 2014. 480 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51933
- 3. Артеменко, А.И. Органическая химия для нехимических направлений подготовки [Электронный ресурс]: учеб.пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 608 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/38835

Дополнительная:

- 1. Грандберг И. И., Нам Н. Л. Органическая химия. М.: Юрайт, 2013. 608 с.
- 2. Горленко В.А. Органическая химия : учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина. М. : Прометей, 2012. Ч. І, ІІ. 294 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211718
- 3. Горленко В.А. Органическая химия : учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина. М. : Прометей, 2012. Ч. III, IV. 414 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211719
- 4. Горленко В.А. Органическая химия : учебное пособие / В.А. Горленко, Л.В. Кузнецова, Е.А. Яныкина М. : Прометей, 2012. Ч. V, VI. 398 с. То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363826
 - 5. Грандберг И. И. Органическая химия. М.: Дрофа, 2001. 672 с.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 1. Органическая химия [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям [для студентов агрономического факультета очной формы обучения] / сост.: Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 33 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/keaz053.pdf
- 2. Органическая химия [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы студентов / сост.: Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 21 с.Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/keaz054.pdf
- 3.Химия органическая [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Химия органическая" [для бакалавров агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, [2017] .— 16 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/ppm079.pdf . Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/ppm079.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru.

Программное обеспечение:

- Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Лицензионныйдоговор№ 47544514 от 15.10.2010
- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионныйдоговор№47544515 от 15.10.2010
- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионныйдоговор№47544515 от 15.10.2010
- Антивирус KasperskyEndpointSecurity для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.2016

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 217, 309.
 - 2. Лаборатория 314 Лаборатория химии.
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся 308, малый читальный зал библиотеки.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1. Фотометр КФК 3-01;
- 2. Иономер И-130;
- 3. Кондуктометр КСЛ-101;
- 4. Весы электронные VIC-120 d3;
- 5. Сушильный шкаф СНОЛ-58/350
- 6. Вытяжной шкаф.

- 7. Вытяжной шкаф.
 8. Термостат ТС—1/20 суховоздушный
 9. Плитка электрическая
 10. Баня лабораторная ПЭ-4300.

12.Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия Формы работы	Лекции	лз
Работа в малых группах	_	+
Практико-ориентированное обучение	_	+

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Б1.Б.24 Химия органическая**

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Профиль Агробизнес

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – заочная

Миасское 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	15
2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	16
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки з	знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формир	ования
компетенций в процессе освоения ОПОП	18
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, у	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенц	ций 18
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	18
4.1.1. Отчет по лабораторной работе	18
4.1.2. Контрольная работа	19
4.1.3. Работа в малых группах	20
4.1.4. Практико-ориентированное обучение	
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
4.2.1. Зачет	
4.2.2. Экзамен	
4.2.3. Курсовая работа	

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Контролируемые результаты освоения ОПОП	Контролируемые результаты обучения по дисциплине			
(компетенции)*	знания	умения	навыки	
ОПК-2 способность использовать основные законы естественнона- учных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Обучающийся должен знать: строение основных классов органических соединений; возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соединений как основы их генетической связи в химических и биохимических процессах; принципиальные пути установления структуры органических соединений и биополимеров на базе современных физикохимических методов; правила организации самостоятельной работы по дисциплине — (Б1.Б.24-3.1)	Обучающийся должен уметь: прогнозировать химическое поведение органических веществ, исходя из знания строения этих веществ; использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике; оперировать основными стереохимическими представлениями как основой специфических комплементарных взаимодействий с участием биомакромолекул; качественно выполнять контрольные задания предусмотренные дисциплиной – (Б.1.Б.24 – У.1)	Обучающийся должен владетьаналитическими приемами при работе с органическими веществами; навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности— (Б.1.Б.24 –Н.1)	

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели оценива-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
ния (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б.1.Б.24 -3.1	Обучающийся не знает-	Обучающийся сла-	Обучающийся знает строе-	Обучающийся знает стро-	
	строение основных классов	бо знаетстроение основных	ние основных классов орга-	ение основных классов	
	органических соединений;	классов органических со-	нических соединений;	органических соединений;	
	возможные пути и условия	единений;	возможные пути и условия	возможные пути и условия	
	преобразования функцио-	возможные пути и усло-	преобразования функцио-	преобразования функцио-	
	нальных групп в важней-	вия преобразования функ-	нальных групп в важнейших	нальных групп в важней-	
	ших классах органических	циональных групп в важ-	классах органических соеди-	ших классах органических	
	соединений как основы их	нейших классах органиче-	нений как основы их генети-	соединений как основы их	
	генетической связи в хи-	ских соединений как осно-	ческой связи в химических и	генетической связи в хи-	
	мических и биохимических	вы их генетической связи в	биохимических процессах;	мических и биохимиче-	
	процессах;	химических и биохимиче-	принципиальные пути уста-	ских процессах;	
	принципиальные пути	ских процессах;	новления структуры органи-	принципиальные пути	
	установления структуры	принципиальные пути	ческих соединений и биопо-	установления структуры	
	органических соединений и	установления структуры	лимеров на базе современ-	органических соединений	
	биополимеров на базе со-	органических соединений	ных физико-химических ме-	и биополимеров на базе	
	временных физико-	и биополимеров на базе	тодов;	современных физико-	
	химических методов;	современных физико-	правила организации само-	химических методов;	
	правила организации са-	химических методов;	стоятельной работы по дис-	правила организации са-	
	мостоятельной работы по	- правила организации са-	циплине с незначительными	мостоятельной работы по	
	дисциплине.	мостоятельной работы по	ошибками и отдельными	дисциплине с требуемой	
		дисциплине.	пробелами.	степенью полноты и точ-	
				ности.	
Б.1.Б.24 -У.1	Обучающийся не умеет-	Обучающийся слабо уме-	Обучающийся умеет с не-	Обучающийся умеет про-	
5.1.5.21 7.1	прогнозировать химиче-	етпрогнозировать химиче-	значительными затруднени-	гнозировать химическое	
	ское поведение органиче-	ское поведение органиче-	ями прогнозировать химиче-	поведение органических	
	ских веществ, исходя из	ских веществ, исходя из	ское поведение органиче-	веществ, исходя из знания	
	знания строения этих ве-	знания строения этих ве-	ских веществ, исходя из зна-	строения этих веществ;	

	ществ; использовать свой-	ществ; использовать свой-	ния строения этих веществ;	использовать свойства
	ства химических веществ в	ства химических веществ в	использовать свойства хи-	химических веществ в ла-
	лабораторной и производ-	лабораторной и производ-	мических веществ в лабора-	бораторной и производ-
	ственной практике; опери-	ственной практике; опери-	торной и производственной	ственной практике;
	ровать основными стерео-	ровать основными стерео-	практике;	оперировать основными
	химическими представле-	химическими представле-	оперировать основными сте-	стереохимическими пред-
	ниями как основой специ-	ниями как основой специ-	реохимическими представ-	ставлениями как основой
	фических комплементар-	фических комплементар-	лениями как основой специ-	специфических компле-
	ных взаимодействий с уча-	ных взаимодействий с уча-	фических комплементарных	ментарных взаимодей-
	стием биомакромолекул;	стием биомакромолекул;	взаимодействий с участием	ствий с участием биомак-
	качественно выполнять	качественно выполнять	биомакромолекул;	ромолекул;
	контрольные задания	контрольные задания	качественно выполнять кон-	качественно выполнять
	предусмотренные дисци-	предусмотренные дисци-	трольные задания преду-	контрольные задания
	плиной.	плиной.	смотренные дисциплиной.	предусмотренные дисци-
				плиной.
Б.1.Б.24 -Н.1	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо вла-	Обучающийся владеет анали-	Обучающийся свободно
	аналитическими приемами	деет аналитическими при-	тическими приемами при	владеет аналитическими
	при работе с органически-	емами при работе с орга-	работе с органическими ве-	приемами при работе с
	ми веществами; навыками	ническими веществами;	ществами; навыками рацио-	органическими вещества-
	рациональной организации	навыками рациональной	нальной организации по-	ми; навыками рациональ-
	поэтапного выполнения	организации поэтапного	этапного выполнения своей	ной организации поэтап-
	своей учебно-	выполнения своей учебно-	учебно-профессиональной	ного выполнения своей
	профессиональной дея-	профессиональной дея-	деятельностис небольшими	учебно-профессиональной
	тельности.	тельности.	затруднениями.	деятельности.

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих *продвинутый* этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Органическая химия [Электронный ресурс] : метод.указания к лабораторным занятиям [для студентов агрономического факультета очной формы обучения] / сост.: Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 33 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/keaz053.pdf
- 2. Органическая химия [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы студентов / сост.: Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 21 с.Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/keaz054.pdf
- 3.Химия органическая [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Химия органическая" [для бакалавров агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, [2017] .— 16 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/ppm079.pdf . Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/iae/ppm079.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапформирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Химия органическая», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания			
	- изложение материала логично, грамотно;			
	- свободное владение терминологией;			
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на			
	контрольные вопросы;			
Оценка «зачтено»	- умение описывать изучаемые явления и процессы;			
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;			
	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается нали-			
	чие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскры-			
	тие содержания вопроса или погрешность непринципиального ха-			
	рактера в ответе на вопросы).			
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошиб-			
	ки в определении понятий и описании изучаемых явлений и про-			
Оценка «не зачтено»	цессов, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты			
Оценка «не зачтено»	измерений;			
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются			
	грубые ошибки в изложении.			

4.1.2. Контрольная работа

Контрольная работа используется для самостоятельного освоения студентом образовательной программы по темам дисциплины (Химия органическая [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Химия органическая" [для бакалавров агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н. Покатилова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. — Миасское: Южно-Уральский ГАУ, [2017]. — 16 с. Доступ из локальной сети: http://192.168.2.40/Books/ppm079.pdf. Доступ из сети Интернет: http://192.168.2.40/Books/ppm079.pdf).

Контрольная работа оценивается отметкой «зачтено» или «не зачтено».

Общая оценка контрольной работы складывается из оценок по отдельным заданиям с учетом качества выполнения и оформления работы.

Отметка выставляется на титульном листе работы и заверяется подписью преподавателя. Уровень качества письменной контрольной работы студента определяется с использованием следующей системы оценок.

«Зачтено» выставляется, в случае если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала по предложенным вопросам; хорошо владеет основными терминами и понятиями; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемых вопросов и заданий; показывает умение формулировать выводы и обобщения по теме заданий.

«**Не зачтено»** – выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения материала; неудовлетворительном знании базовых терминов и понятий курса, отсутствии логики и последовательности в изложении ответов на предложенные вопросы; если не выполнены один или несколько заданий контрольной работы.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до студента. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

При выявлении заданий, выполненных несамостоятельно, преподаватель вправе провести защиту студентами своих работ. По результатам защиты преподаватель выносит решение либо о зачете контрольной работы, либо об ее возврате с изменением варианта. Защита

контрольной работы предполагает свободное владение студентом материалом, изложенным в работе и хорошее знание учебной литературы, использованной при написании.

4.1.3. Работа в малых группах

Работа в малых группах предоставляет всем участникам возможность действовать, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, владение приемами активного слушания, выработки общего решения, разрешения возникающих разногласий). Работу в группах следует использовать, когда необходимо решить проблему, с которой тяжело справиться индивидуально, когда имеется информация, опыт, ресурсы для вза-имного обмена, когда одним из ожидаемых учебных результатов является приобретение навыка работы в команде.

В группах из двух человек высокий уровень обмена информацией и меньше разногласий, но выше и вероятность возникновения напряженности. В случае несогласия участников обсуждение может зайти в тупик, так как в такой группе не найдется ни союзника, ни арбитра.

В группе из трех человек есть опасность подавления более слабого члена группы. Тем не менее группы из трех человек являются наиболее стабильными, участники в них могут вставать на сторону друг друга, выступать в качестве посредников, арбитров, в таких группах легче улаживаются разногласия.

Вообще в группах с четным количеством членов разногласия уладить труднее, чем в группах с нечетным количеством. При нечетном составе группы можно выйти из тупика путем уступки мнению большинства.

В группе из пяти человек больше вероятность, что никто не останется в меньшинстве в одиночку. В такой группе достаточно много участников для выработки различных мнений и продуктивного обмена информацией. В то же время у каждого имеется возможность внести свой вклад в работу, услышать другого и быть услышанным самому.

При выполнении лабораторных работ по дисциплине рекомендованы группы по 2-3 человека. Работа в группах осуществляется при подготовке, выполнении лабораторной работы, а также подведении итогов и ее сдачи.

Шкала и критерии оценивания результата работы в малых группах представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания			
	- студент полно усвоил учебный материал;			
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-			
	ния и восприятия информации;			
	- материал изложен грамотно, в определенной логической после-			
	довательности, точно используется терминология;			
Оценка «зачтено»	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-			
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;			
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компе-			
	тенций, умений и навыков;			
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-			
	ростепенных вопросов.			
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее			
	важной части учебного материала;			
Оценка «не зачтено»	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании			
Ogenka wie sarieno//	терминологии, которые не исправлены после нескольких наводя-			
	щих вопросов;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие			
	знания, умения и навыки.			

4.1.4. Практико-ориентированное обучение

Практико-ориентированное обучение— это процесс освоения обучающимися образовательной программы с целью формирования у них профессиональных компетенций (прежде всего умений и навыков) за счёт выполнения реальных практических задач, а также формирования понимания того, где, как и для чего полученные знания употребляются на практике.

Практико-ориентированное обучение позволяет активизировать познавательную деятельность обучающихся, задействовать эмоциональнуюсферу, жизненный опыт, способствовать включению обучающихся в познавательный процесс. Структура практико-ориентированной задачи, включающая знание – понимание – применение – анализ – синтез – оценку и многократно примененная на занятиях, позволит вооружить обучающихся алгоритмом решения проблемных задач, возникающих в реальной жизни.

Сущность практико-ориентированного обучения заключается в построении учебного процесса на основе единства эмоционально-образного и логического компонентов содержания; приобретения новых знаний и формирования практического опыта их использования при решении жизненно важных задач и проблем; эмоционального и познавательного насыщения творческого поиска обучающихся (познавательная деятельность обучающихся активизируется через взаимодействие эмоциональной сферы и жизненного опыта).

Структура практико-ориентированной задачи, включающая знание — понимание — применение — анализ — синтез — оценку и многократно примененная на занятиях, позволит вооружить обучающихся алгоритмом решения проблемных задач, возникающих в реальной жизни. Поэтому практико-ориентированность позволяет обучающимся приобрести не только необходимые профессиональные компетенции, но и опыт организаторской работы, систему теоретических знаний, умение работать в команде и самостоятельно, брать на себя ответственность за принятые решения, что соответствует федеральному государственному образовательному стандарту.

Шкала и критерии оценивания результата работы в малых группах представлены в таблице:

Шкала	Критерии оценивания			
	- обучающийся полно усвоил учебный материал и свободно им			
	владеет;			
	- знает, понимает и правильно использует в речи профессиональ-			
	ную терминологию;			
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-			
Оценка «зачтено»	ния и восприятия информации;			
	- способен соотносить и интегрировать теоретические знания с			
	реальными профессиональными потребностями;			
	- владеет основным профессиональным инструментарием;			
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компе-			
	тенций, умений и навыков.			
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее			
	важной части учебного материала;			
Оценка «не зачтено»	- допущены ошибки в определении понятий и при использовании			
	терминологии;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие			
	знания, умения и навыки.			

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных

компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии опенивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, исчерпывающее, грамотное и логически стройное изложение теоретического материала, правильная формулировка определений, в ответе используется дополнительный материал.			
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, последовательное, грамотное и логически стройное изложение материала, без существенных неточностей в ответе на вопрос.наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, при ответе на поставленный вопрос допущены неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала.			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, существенные ошибки при ответе на вопросы			

Вопросы к экзамену

1. Основные положения теории химического строения органических веществ А.М.Бутлерова.

- 2. Природные и попутные газы, их свойства и использование.
- 3. Алканы (строение, физические свойства, гомологический ряд, изомерия, конформация, химические свойства).
- 4. Алкены (sp² гибридизация, гомологический ряд, изомерия цепи, положение двойной связи, способы получения, физические свойства, правила Марковникова, эффект Хараша).
- 5. Реакции полимеризации. Полиэтилен, полипропилен.
- 6. Алкины (sp гибридизация, особые свойства тройной связи углерод ≡ углерод).
- 7. Ацетилены, их получение и техническое применение, химические свойства.
- 8. Арены (строение, гомологический ряд, изомерия, способы получения, физические и химические свойства).
- 9. Галогенпроизводные (классификация, изомерия, номенклатура, общие способы получения).
- 10. Химические свойства моногалогенпроизводныхалканов.
- 11. Химические свойства галогенпроизводных непредельных углеводородов. Отличие в поведении галогена при углероде, связанном двойной связью.
- 12. Химические свойства галогенпроизводных ароматических углеводородов. Применение галогенпроизводных в сельском хозяйстве.
- 13. Спирты (определение, классификация, предельные одноатомные спирты номенклатура, изомерия, способы получения; физические и химические свойства).
- 14. Двухатомные спирты (гликоли).
- 15. Трехатомные спирты (глицерин).
- 16. Фенолы.
- 17. Амины (номенклатура, особенности изомерии, получение, химические свойства).
- 18. Амины ароматического ряда.
- 19. Аминоспирты (этаноламин, холин, их строение, нахождение в природе, свойства).
- 20. Альдегиды (определение, номенклатура, получение, физические и химические свойства).
- 21. Кетоны.
- 22. Ароматические альдегиды и кетоны.
- 23. Карбоновые кислоты (номенклатура, изомерия, электронное строение, карбоксильной группы; водородная связь).
- 24. Карбоновые кислоты (получение, химические свойства).
- 25. Ароматические кислоты.
- 26. Жиры (состав, строение, классификация, химические свойства).
- 27. Мыла и детергенты (моющее действие мыла, искусственные моющие средства, проблема уничтожения их отходов).
- 28. Сложные липиды (фосфатиды, лецитины, кефалины: состав, строение, биологическое значение).
- 29. Оксикислоты (определение, изомерия, номенклатура, получение, физические и химические свойства).
- 30. Альдегидо- и кетокислоты (методы получения, химические свойства, представители).
- 31. Моносахариды (классификация, химические свойства).
- 32. Дисахариды. Невосстанавливающие (сахароза). Восстанавливающие (мальтоза, лактоза, целлобиоза). Строение, свойства и значение.
- 33. Полисахариды. Крахмал. Целлюлоза.
- 34. Аминокислоты.
- 35. Полипептиды и белки (распространение в природе, строение, синтез белков на твердых носителях (Мерифильд); структура белка, физические и химические свойства).
- 36. Классификация белков. Заменимые и незаменимые аминокислоты.
- 37. Гетероциклические соединения. Группа пиррола.
- 38. Гетероциклические соединения. Группа индола.
- 39. Гетероциклические соединения. Пиразол. Имидазол.
- 40. Биологическое равновесие и деятельность человека. Пестициды, классификация.

- 41. Сложные эфиры (получение, химические свойства).
- 42. Амиды кислот (получение, химические свойства).
- 43. Дикарбоновые кислоты (щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая).
- 44. Непредельные кислоты (акриловая, метакриловая кислоты: фумаровая и малеиновая кислоты). Различие свойств геометрических изомеров.
- 45. Простые эфиры (получение, химические свойства).

4.2.3. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене-		Номера л	истов	Основание для внесения изменений		Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
ния	замененных	новых	аннулированных	Основание для внесения изменений Подпись по	подписи		