МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Декан агрономического факультета
_______ А.А. Калганов
«______ 3_ 2020 г.

Кафедра экологии, агрохимии и защиты растений

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.38 ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Профиль Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – 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 № 669 от 17.07.2017 г.. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства.

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

Составитель - кандидат с.-х. наук Покатилова А.Н.



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

«<u>06</u>» <u>апреля</u> 2020 г. (протокол № <u>8</u>).

Зав. кафедрой экологии, агрохимии и защиты растений, кандидат с.-х. наук



А.Н. Покатилова

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«_13_» _ апреля _2020 г. (протокол № _4_)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии, кандидат с.-х. наук

elleaf

Е.С. Иванова

Главный библиотекарь Научной библиотеки



Е.В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируем	ыми
результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины	5
4.2. Содержание лекций	5
4.3. Содержание лабораторных занятий	7
4.4. Содержание практических занятий	7
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	7
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	9
по дисциплине	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих	оп ко
дисциплине	
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	9
дисциплины	9
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые	э для
освоения дисциплины	9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образователь	НОГО
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информацион	ных
справочных систем	11
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образователь	ного
процесса по дисциплине	11
Приложение. Фонд оценочных средств.	14

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

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологического.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) 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. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции		-	
ИД-10ПК-1Использует	Обучающийся должен	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-
основные законы	знать: строение основ-	жен уметь:прогнози-	жен владеть: аналити-
естественнонаучных	ных классов органиче-	ровать химическое	ческими приемами
дисциплин для реше-	ских соединений; воз-	поведение органиче-	при работе с органи-
ния стандартных за-	можные пути и усло-	ских веществ, исходя	ческими веще-
дач в области произ-	вия преобразования	из знания строения	ствами;навыками ра-
водства, переработки	функциональных	этих веществ;исполь-	циональной организа-
и хранения сельско-	групп в важнейших	зовать свойства хими-	ции поэтапного вы-
хозяйственной про-	классах органических	ческих веществ в ла-	полнения своей
дукции с примене-	соединений как ос-	бораторной и произ-	учебно-профессио-
нием информаци-	новы их генетической	водственной прак-	нальной деятельности
онно-коммуникаци-	связи в химических и	тике;оперировать ос-	- (Б1.О.38–Н.1)
онных технологий	биохимических про-	новными стереохими-	
	цессах- (Б1.О.38-3.1)	ческими представле-	
		ниями –(Б1.О.38–У.1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Химия органическая» относится к обязательной части программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 2курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	20
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	115
Контроль	9
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	Наименование раздела и тем	Всего	в том числе				
$N_{\underline{0}}$			контактная ра-			Контроль	
			бота				CP
темы		часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	Коғ
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Теоретические основ	ы органичес	кой хим	ии.			
1.1	Теоретические основы органической хи-	15				15	Х
1,.1	мии	13	-	_	_	13	Λ
	Раздел 2. Углево	дороды.					
2.1	Углеводороды	31	4	2	_	25	X
	Раздел 3.Производные углеводородов с	одной функі	ционалы	ной г	руппо	й.	
3.1	Производные углеводородов с одной функциональной группой	42	3	4	_	35	X
	Раздел 4. Природные	соединения	•				
4.1	Природные соединения	41	2	4	_	35	X
	Раздел 5. Гетероцикличе	ские соедин	ения.				
5.1	Гетероциклические соединения	26	1	_	1	26	X
Раздел 6. Биологически активные вещества в сельском хозяйстве.							
6.1	Биологически активные вещества в сель-	16	1			15	X
0.1	ском хозяйстве	10	1	_		13	
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Итого	144	10	10	_	115	9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы органической химии

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

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во 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	2
3.	Оксосоединения (альдегиды и кетоны). Методы получения, химические свойства. Карбоновые кислоты и их производные. Методы получения, химические свойства	2

_	Итого	10
5.	Биологически активные вещества . Понятие о пестицидах. Классификация пестицидов	2
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	2

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Функциональный анализ. Одинарная и кратные связи.	2
2	Функциональный анализ. Гидроксил	2
3	Функциональный анализ. Карбонил	1
4	Функциональный анализ. Карбоксил	1
5	Функциональный анализ. Углеводы	2
6	Функциональный анализ. Аминокислоты. Белки	2
	Итого	10

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 часов
Подготовка к практическим занятиям	-
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	46
Выполнение контрольной работы	30
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	115

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
-----------------	-----------------------------	-----------------

1.	Теоретические основы органической химии . Типы разрывов ковалентной связи. Индуктивный эффект и эффект сопряжения. Понятие о конфор-	
	мации ациклических соединений. Органические вещества биосферы. При-	15
	родные газы, торф, каменный уголь, нефть как источники органических	13
	соединений для промышленности. Происхождение, состав и химическая	
	переработка нефти. Важнейшие нефтепродукты и их применение.	
2.	Углеводороды. Сопряженные двойные связи и их особые свойства. По-	
	нятие о строении природного каучука. Понятие о линейных и простран-	
	ственных 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	25
	напряжения Байера. Вращение вокруг простой связи. Типы конформаций. Энергия перехода. Экологические аспекты циклоалканов. Галогенпроиз-	23
	водные. Классификация, изомерия, номенклатура. Общие способы полу-	
	чения. Механизм реакций нуклеофильного замещения атома галогена в	
	галогеналканах. Сравнительная активность атомов галогена в различного	
	типа галогенпроизводных. Неподвижность галогена у кратной связи. Эко-	
	логические аспекты.	
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 ароматиче-	
	ского 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. Координацион-	
	ная связь. Основность, Влияние гибридизации орбиталей атома азота на	25
	основность. Диамины. Основность ароматических аминов. Влияние заместителей и их места в ядре. Коламин, холин, четвертичные аммониевые	23
	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 конденсация,	
	механизм катализа.	
	Карбоновые кислоты. Реакционные центры молекулы. Представители карбо-	
	новых кислот. Получение ароматических кислот. Бензойная кислота. Дикар-	
	боновые кислоты.	
4.	Природные соединения. Липиды. Классификация. Распространение в при-	
	роде, состав и строение. Физические и химические свойства. Техническая	
	переработка и использование. Значение жиров и липидов. Мыла и детер-	
	генты. Искусственные моющие средства; проблема уничтожения их отхо-	
	дов. Сложные липиды. Фосфатиды, лецитины, кефалины. Понятие о строении и биологическом значении.	
	Окси-, альдегидо- и кетокислоты. Отношение оксикислот к нагреванию.	
	Конденсация Кляйзена, ее механизм. Кето-енольная таутомерия. Реакции	25
	с переносом реакционного центра. Синтезы на основе ацетоуксусного	
	эфира. Пировиноградная кислота.	
	Проблема оптической изомерии. Асимметрический атом углерода. Анти-	
	поды, рацематы, плоскополяризованный свет. Причины образования ра-	
	цематов. Винные кислоты. Мезоформы. Способы разделения рацематов.	
	Диастереомеры.	

	стогландины Итого	115
6	Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве. Классификация пестицидов. Фунгициды. Регуляторы роста растений: индолилкарбоновые кислоты, кинины, гиббереллины, этилен, абсцизовая кислота. Стерилянты (хемостерилянты, хемостерилизаторы). Про-	15
5.	Аминокислоты и белки. Понятие о пептидной связи. Проблема синтеза пептидной связи. Синтез пептидов на твердых носителях. Белки, их химические и физико-химические свойства. Цветные реакции белков. Структуры белков. Классификация. Проблема синтеза искусственной пищи. Гетероциклические соединения. Понятие о гетероатоме. Правило Хюккеля. Гетероциклические аминокислоты: пролин, оксипролин. Индол. Природные вещества генетически связанные с индолом. Триптофан, триптамин, серотин, гетероауксин. Понятие о психогенах: диэтиламид лизергиновой кислоты (ЛСД), псилоцин. Имидазол, гистидин, гистамин. Пуриновые основания. Пиримидиновые основания. Нуклеиновые кислоты. Общая классификация (ДНК, РНК). Первичная структура нуклеиновых кислот. Нуклеотиды, нуклеозиды. Правило Чаргаффа, типы водородных связей, вторичная структура НК. Понятие о генетическом коде. Представление о роли ДНК и РНК при синтезе белков в клетке.	10
	Сахара. Открытые и циклические формы моноз. Эпимеры. Аномеры. Гликозидный гидроксил. Мутаротация. Отдельные представители. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Понятие о природных глюкозидах. Полисахариды: крахмал, инулин, гликоген, целлюлоза.	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихсяпо дисциплине

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

- 1. Химия органическая [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz054.pdf
- 2. Химия органическая: методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине [Электронный ресурс]: [для студентов агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н Покатилова [б.м.:б.и.], 2016. 16 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf; http://nb.sursau.ru: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.

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. Грандберг, И. И. Органическая химия : учебник / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 608 с. ISBN 978-5-8114-3901-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121460
- 2. Грандберг, И. И. Органическая химия. Практические работы и семинарские занятия: учебное пособие / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-3902-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121459
- 3. Борзова, Л. Д. Основы общей химии : учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 480 с. ISBN 978-5-8114-1608-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/51933
- 4. 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. 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
- 2.. 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
- 3. 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
- 4. Грандберг И. И. Органическая химия [Текст]: учебник для бакалавров / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам Москва: Юрайт, 2013 608 с.
- 5. Шабаров, Ю.С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 848 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4037

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 ONLINEhttp://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. Химия органическая [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz053.pdf
- 2. Химия органическая [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz054.pdf
- 5. Химия органическая: методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине [Электронный ресурс]: [для студентов агрономического факультета заочной

формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н Покатилова - [б.м. :б.и.], 2016. - 16 с. – Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf; http://nb.sursau.ru: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;

Программноеобеспечение:

- 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

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная лаборатория №314, оснащенная оборудованием для проведения лабораторных занятий.
- 2. Лекционная аудитория №217, оснащенная мультимедийным оборудованием: компьютер, видеопроектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – 108.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	14
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
компетенций в процессе освоения дисциплины	15
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков	И
(или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	15
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	.16
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе	.16
4.1.2. Тестирование	.17
4.1.3. Контрольная работа	.19
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
4.2.1. Зачет не предусмотрен учебным планом.	
	.20
4.2.3. Курсовая работа	.24

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование		Наименова-		
индикатора достиже-	знания	умения	навыки	ние оценоч-
ния компетенции				ных средств
ИД-10ПК-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая ат-
₁ Использует основ-	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	тестация:
ные законы есте-	строение основ-	прогнозировать	аналитическими	1. Отчет по
ственнонаучных	ных классов ор-	химическое пове-	приемами при ра-	лаборатор-
дисциплин для ре-	ганических со-	дение органиче-	боте с органиче-	ной работе;
шения стандартных	единений; воз-	ских веществ, ис-	скими веще-	2. Тестирова-
задач в области про-	можные пути и	ходя из знания	ствами;навыками	ние
изводства, перера-	условия преоб-	строения этих ве-	рациональной ор-	3. Контроль-
ботки и хранения	разования	ществ;использо-	ганизации по-	ная работа
сельскохозяйствен-	функциональ-	вать свойства хи-	этапного выпол-	
ной продукции с	ных групп в	мических веществ	нения своей	Промежуточ-
применением ин-	важнейших	в лабораторной и	учебно-профес-	ная аттеста-
формационно-ком-	классах органи-	производственной	сиональной дея-	ция:
муникационных тех-	ческих соедине-	практике;опери-	тельности -	1. Экзамен
нологий	ний как основы	ровать основными	(Б1.О.38–Н.1)	
	их генетиче-	стереохимиче-		
	ской связи в хи-	скими представле-		
	мических и био-	ниями – (Б1.О.38–		
	химических	У.1)		
	процессах-			
	(Б1.О.38-3.1)			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показа-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
тели оце- нивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.О.38- 3.1	Обучающийся не знает 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	Обучающийся слабо знает 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	Обучающийся знает с незначительными ошиб-ками и отдельными пробелами строение основных классов органических соединений; возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших	Обучающийсястроение основных классов органических соединений; возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соединений как основы их генетической связи в химических и биохи-	

	биохимических	биохимических	классах органиче-	мических процес-
	процессах	процессах	ских соединений	сахс требуемой
	r · · · · · ·	P - (как основы их ге-	степенью полноты
			нетической связи	и точности
			в химических и	
			биохимических	
			процессах	
Б1.О.38-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.1	умеет строения	слабо умеет строе-	умеет с незначи-	умеет строения
	этих веществ;	ния этих веществ;	тельными затруд-	этих веществ;
	использовать	использовать	нениями строения	использовать
	свойства химиче-	свойства химиче-	этих веществ;	свойства химиче-
	ских веществ в ла-	ских веществ в ла-	использовать	ских веществ в ла-
	бораторной и про-	бораторной и про-	свойства химиче-	бораторной и про-
	изводственной	изводственной	ских веществ в ла-	изводственной
	практике;	практике;	бораторной и про-	практике;
	оперировать ос-	оперировать ос-	изводственной	оперировать ос-
	новными стерео-	новными стерео-	практике;	новными стерео-
	химическими	химическими	оперировать ос-	химическими
	представлениями	представлениями	новными стерео-	представлениями
			химическими	
			представлениями	
Б1.О.38-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.1	владеет аналити-	слабо владеет ана-	владеет с неболь-	свободно владеет
	ческими приемами	литическими при-	шими затруднени-	аналитическими
	при работе с орга-	емами при работе	ями аналитиче-	приемами при ра-
	ническими веще-	с органическими	скими приемами	боте с органиче-
	ствами;навыками	веществами;навы-	при работе с орга-	скими веще-
	рациональной ор-	ками рациональ-	ническими веще-	ствами;навыками
	ганизации поэтап-	ной организации	ствами;навыками	рациональной ор-
	ного выполнения	поэтапного выпол-	рациональной ор-	ганизации поэтап-
	своей учебно-про-	нения своей	ганизации поэтап-	ного выполнения
	фессиональной де-	учебно-професси-	ного выполнения	своей учебно-про-
	ятельности	ональной деятель-	своей учебно-про-	фессиональной де-
		ности	фессиональной де-	ятельности
			ятельности	

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

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Химия органическая [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz053.pdf
- 2. Химия органическая [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы студентов / сост.: Т. А. Панова, А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агро-экологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 21 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz054.pdf

3.Химия органическая: методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине [Электронный ресурс]: [для студентов агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н Покатилова - [б.м. :б.и.], 2016. - 16 с. — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков 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. Оценивание отчета 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.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Отчет по лабораторной работе	дикатора компетенции
1	1. Что такое гомологический ряд? Приведите общую	ИД-1 _{ОПК-1} Использует ос-
	формулу гомологических рядов алканов, алкенов и алки-	новные законы естествен-
	HOB.	нонаучных дисциплин для
	2. Какие галогеналкилы необходимы для синтеза по	решения стандартных за-
	реакции Вюрца следующих углеводородов:	дач в области производ-
	а) пропана; б) бутана; в) 2-метилпропана?	ства, переработки и хране-
	3. Какой характер носят реакции галогенирования и	ния сельскохозяйственной
	нитрования алканов?	продукции с применением
	4. Напишите структурные формулы первичных, вто-	информационно-коммуни-
	ричных и третичных спиртов С ₆ H ₁₃ OH. Назовите их.	кационных технологий
	5. Напишите структурные формулы следующих со-	
	единений: а) м-крезола; б) 2,4-динитрофенола; в) п-этил-	
	фенола; г) пикриновой кислоты; д) м-нитрофенола.	
	6. Назовите промышленные способы получения мети-	
	лового и этилового спиртов.	
	7. При окислении двухатомного спирта получены 3-	
	метилбутановая кислота и метилизопропилкетон. Напи-	
	шите структурную формулу спирта и назовите его по но-	
	менклатуре ИЮПАК.	
	8. Напишите уравнения реакций, с помощью которых	
	можно осуществить такие превращения:	
	$CH_4 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow C_6H_6 \rightarrow C_6H_5Cl \rightarrow C_6H_5OH \rightarrow C_6H_5ONa$	
	9. В трех пробирках находятся бутанол-1, этиленгли-	
	коль и раствор фенола в бензоле. При помощи каких хими-	
	ческих реакций можно различить эти вещества?	
	10. С целью обнаружения фенола в промышленных	
	сточных водах используют его способность образовывать	

окрашенные комплексные соединения с хлоридом железа (III). Составьте уравнения реакций.

11.Напишите все возможные изомеры альдегидов и кетонов, соответствующие молекулярной формуле С₆Н₁₂О.

12.Напишите структурные формулы следующих соединений: а) изомасляный альдегид; б) метилизобутилкетон; в)

2-метилпентаналь; г) 5,5-диметилгексанон-3; д) 2-метилгептен-2-он-4; е) пентандион-2,4.

13.Напишите уравнения реакций гидролиза следующих галогенпроизводных: а) 1,1-дибром-3-метилпентан; б) 2,2-дибромбутан; в) 1,1-дихлор-2-метилбутан.

14.Из этилацетилена получите бутанон. Напишите для него уравнения реакций с: а) пятихлористым фосфором; б) синильной кислотой; в) гидросульфитом натрия; г) гидроксиламином.

Отчет оценивается преподавателем 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 проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-
	держания вопроса или погрешность непринципиального характера в
	ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
	в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов,
Оценка «не зачтено»	искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измере-
Оценка «не зачтено»	ний;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Тестирование	индикатора компетен-
		ции

1. В молекуле 2,2,3-тр	иметилпентана число	первичных, вто-	ИД-10пк-1Использует
ричных, третичных и ч	етвертичных атомов	углерода соответ-	основные законы
ственно равно			естественнонаучных
а) 4, 2, 1 и 1; б) 5, 1, 1 и 1;	в) 1, 1, 2 и 4;	дисциплин для реше-
г) 1, 1, 1 и	15.		ния стандартных задач в области произ-
2. Ароматические углен	водороды иначе назыв	ают	водства, переработки
а) бензольными;		в) паху-	и хранения сельскохо-
чими;			зяйственной продук-
в) циклоуглерод	ами;	г) аре-	ции с применением
нами.			информационно-ком-
3. Укажите схему реакт	ции, в которой хлоров	одород присоеди-	муникационных тех-
няется вопреки правилу	/ Марковникова		нологий
a) CH ₂ =CH-CH ₂	e -CH ₃ + HCl \rightarrow ;		
б) CH ₃ -CH=CH-	$-CH_3 + HCl \rightarrow$;		
в) CF ₃ -CH=CH ₂	+ HCl→;		
г) CH ₃ –CH=CH ₂	· ·		
4. Формулы только алк		••	
a) C ₃ H ₆ ; C ₂ H ₄ ; C ₆		б)	
$C_4H_{10}; C_{12}H_{26}; C_5H_{12};$,	,	
в) C ₂ H ₂ ; C ₃ H ₈ ; С	ьНь:	г) С ₇ H ₈ ; С ₄ H ₈ ;	
C_2H_6 .	,	, , , , , , , , ,	
5. Вещества X и Y в це + <i>Y</i> →бутан		-	
а) хлор и натрий	;	б) хлор и водо-	
род;		_\	
в) хлороводород	и водород;	г) хло-	
роводород и натрий.			
6. Общая формула пред		-	
a) $C_nH_{2n+2}O$;	б) (CH ₃) _n OH;	$B) R_n(OH)_m$	
Γ) $C_nH_{2n}OH$.			
7. В каком ряду дана с	хема получения глиц	ерина в промыш-	
ленности			
	n анол \rightarrow глицерин;		
= = =	новая кислота \rightarrow глиц	-	
	олеин \rightarrow аллиловый с	=	
· ·	\rightarrow пропан \rightarrow глицери		
8. Взаимодействие меж	-		
зовать для получения ф	-		
a) C ₆ H ₅ Cl и C ₂ H ₅	OH;	б) C ₆ H ₅ OH и	
$C_2H_5Cl;$			
в) C ₆ H ₅ ONa и C ₂	H ₅ Br;	г)	
C_6H_5OH и $CH \equiv CH$.			
9. Вещество, не способ	бное к внутримолекул	иярной дегидрата-	
ции			

а) 2,4-диметилфенол;	б) бу-
тандиол-1,2;	
в) 2-метилбутанол-2;	г) 3-фе-
нилпропанол-1.	
10. Сильными антисептическими действиям	ми обладает
а) раствор фенола;	б) эта-
новая кислота;	
в) диметиловый эфир;	
г) бензол.	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

Тестовые задания изложены в методических указаниях: Химия органическая [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://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz054.pdf

4.1.3. Контрольная работа

Контрольная работа используется для самостоятельного освоения студентом образовательной программы по темам дисциплины (Химия органическая: методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине [Электронный ресурс]: [для студентов агрономического факультета заочной формы обучения] / сост. Т. А. Панова, А. Н Покатилова - [б.м.:б.и.], 2016. - 16 с. — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf; http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/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.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет не предусмотрен учебным планом.

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. Экзамен проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Экзамен принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине.

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 зачетноэкзаменационную 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 два теоретических вопроса и практическое задание.

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» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более (указывается количество обучающихся) на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент 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 зачетноэкзаменационную 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 опорно-двигательного 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.).

	$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование	
		Экзамен	индикатора компетен-	
L		Skamen	ции	
	1	1. Основные положения теории химического строения органи-	ИД-1 _{ОПК-1} Использует	
		ческих веществ А.М.Бутлерова.	основные законы	
		2. Природные и попутные газы, их свойства и использование.	естественнонаучных	
		3. Алканы (строение, физические свойства, гомологический	дисциплин для реше-	
		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.

ния стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции с применением информационно-коммуникационных технологий

- 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).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегосяпредставлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно поль-
	зуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки
	связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логиче-
(отлично)	ской последовательности;
(отлично)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-
	степенных вопросов.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие
(лереше)	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: не-
	полно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но
Оценка 3	показано общее понимание вопросов;
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
G//	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,
	исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навы-
	ков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
(неудовлетворительно)	альные ошибки при ответе на вопросы;

- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2.3. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер		Номера листов Основание для внесения изме-		ПОЛНИСЬ І	Дата внесения		
изменения	замененных	новых	аннулированных	нений		писи	изменения