

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минаев Евгений Анатольевич  
Должность: Директор Института агроэкологии  
Дата подписания: 18.06.2024 13:39:27  
Уникальный программный ключ:  
228e9f4f78f4404f7c9d659181ea0dce42a2a144

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт агроэкологии – филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроэкологии



Е.А. Минаев

«20» мая 2024 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

**Б1.О.39 ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ**

Направление подготовки 35.03.04 Агронимия

Направленность Агробизнес

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 от 26.07.2017 г. № 699. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность – Агробизнес.

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) и инвалидов.

Составитель – кандидат биологических наук, доцент Калганов А.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«15» мая 2024 г. (протокол № 8).

И. о. зав. кафедрой агротехнологий и экологии  
кандидат биологических наук

Н. В. Киреева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«17» мая 2024 г. (протокол № 4)

Председатель учебно-методической  
комиссии Института агроэкологии

Е. А. Миньева

Директор Научной библиотеки



И. В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми 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.....  | 4  |
| 3     | Объём дисциплины и виды учебной работы.....   | 4  |
| 3.1   | Распределение объема дисциплины по видам учебной работы .....   | 5  |
| 3.2   | Распределение учебного времени по разделам и темам.....   | 5  |
| 4     | Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку .....   | 5  |
| 4.1   | Содержание дисциплины.....  | 6  |
| 4.2   | Содержание лекций.....  | 6  |
| 4.3   | Содержание лабораторных занятий .....   | 6  |
| 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 .....   | 8  |
| 5     | Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ....   | 9  |
| 6     | Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....  | 9  |
| 7     | Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.....  | 10 |
| 8     | Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....  | 10 |
| 9     | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....  | 11 |
| 10    | Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем ..... | 11 |
| 11    | Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....   | 11 |
|       | Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся .....   | 13 |
|       | Лист регистрации изменений.....   | 26 |

# 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 решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, как основной и организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки 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 индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | знания  | умения   | навыки  |
| ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий | 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 – (Б1.О.39–3.1) | 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 – (Б1.О.39–У.1) | Обучающийся должен владеть: аналитическими приемами при работе с органическими веществами; навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий – (Б1.О.39–Н.1) |

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

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

## 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 2 курсе.

### 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы  | Количество часов       |
|---|------------------------|
|   | заочная форма обучения |
| <b>Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка</b> | <b>16</b>              |
| Лекции (Л)  | 8                      |
| Лабораторные занятия (ЛЗ)   | 8                      |
| Практические занятия (ПЗ)   | -                      |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>                        | <b>119</b>             |
| <b>Контроль</b>   | <b>9</b>               |
| <b>Итого</b>  | <b>144</b>             |

### 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

#### Заочная форма обучения

| № темы  | Наименование раздела и тем                               | Всего часов | в том числе       |          |          |            | СР       | Контроль |
|---|--|-------------|-------------------|----------|----------|------------|----------|----------|
|   |  |             | контактная работа |          |          |            |          |          |
|   |  |             | Л                 | ЛЗ       | ПЗ       |            |          |          |
| 1   | 2  | 3           | 4                 | 5        | 6        | 7          | 8        |          |
| Раздел 1. Теоретические основы органической химии.                  |  |             |                   |          |          |            |          |          |
| 1.1   | Теоретические основы органической химии                  | 10          | -                 | -        | -        | 10         | х        |          |
| Раздел 2. Углеводороды.   |  |             |                   |          |          |            |          |          |
| 2.1   | Углеводороды   | 25          | 3                 | 2        | -        | 20         | х        |          |
| Раздел 3. Производные углеводородов с одной функциональной группой. |  |             |                   |          |          |            |          |          |
| 3.1   | Производные углеводородов с одной функциональной группой | 36          | 2                 | 4        | -        | 30         | х        |          |
| Раздел 4. Природные соединения.                                     |  |             |                   |          |          |            |          |          |
| 4.1   | Природные соединения                                     | 34          | 2                 | 2        | -        | 30         | х        |          |
| Раздел 5. Гетероциклические соединения.                             |  |             |                   |          |          |            |          |          |
| 5.1   | Гетероциклические соединения                             | 20          | -                 | -        | -        | 20         | х        |          |
| Раздел 6. Биологически активные вещества в сельском хозяйстве.      |  |             |                   |          |          |            |          |          |
| 6.1   | Биологически активные вещества в сельском хозяйстве      | 10          | 1                 | -        | -        | 9          | х        |          |
|   | Контроль   | 9           | х                 | х        | х        | х          | 9        |          |
|   | <b>Итого</b>   | <b>144</b>  | <b>8</b>          | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>119</b> | <b>9</b> |          |

## 4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 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 аминокислоты. 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. 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

##### Заочная форма обучения

| № п/п | Краткое содержание лекции  | Количество часов | Практическая подготовка |
|-------|--|------------------|-------------------------|
| 1-2   | <b>Углеводороды.</b> 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 | 3                | +                       |
| 2     | <b>Спирты, фенолы.</b> Определение и классификация спиртов. Способы получения и химические реакции функциональной группы. Фенолы. Строение, номенклатура и изомерия. Способы получения. Химические свойства  | 1                | +                       |

|              |   |          |            |
|--------------|---|----------|------------|
| 3            | <b>Карбоновые кислоты и их производные.</b> Методы получения, химические свойства   | 1        | +          |
|              | <b>Углеводы.</b> 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 | 1        | +          |
| 4            | <b>Аминокислоты и белки.</b> Определение и классификация. Изомерия и номенклатура. Способы получения аминокислот и химические свойства. Полипептиды и белки. Образование из аминокислот. Строение. Структуры белковых молекул   | 1        | +          |
|              | <b>Биологически активные вещества.</b> Понятие о пестицидах. Классификация пестицидов   | 1        | +          |
| <b>Итого</b> |   | <b>8</b> | <b>10%</b> |

### 4.3 Содержание лабораторных занятий

#### Заочная форма обучения

| № п/п        | Наименование лабораторных занятий                 | Количество часов | Практическая подготовка |
|--------------|---|------------------|-------------------------|
| 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                   | 1                | +                       |
| 6.           | Функциональный анализ. Аминокислоты. Белки        | 1                | +                       |
| <b>Итого</b> |   | <b>8</b>         | <b>20%</b>              |

### 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       |
|--|------------------------|
|  | заочная форма обучения |
| Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ | 20                     |
| Выполнение контрольной работы                                    | 50                     |
| Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов                | 40                     |
| Подготовка к промежуточной аттестации                            | 9                      |
| <b>Итого</b>   | <b>119</b>             |

#### 4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Наименование тем и вопросов  | Количество часов       |
|-------|--|------------------------|
|       |  | заочная форма обучения |
| 1.    | <b>Теоретические основы органической химии.</b> 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.   | 10                     |
| 2.    | <b>Углеводороды.</b> 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.   | 20                     |
| 3.    | <b>Производные углеводородов с одной функциональной группой.</b> Спирты, фенолы. Двухатомные спирты (гликоли). Трех- и многоатомные спирты. Глицерин. Глицериды. Сравнительная кислотность гидроксильной группы в различного типа соединениях. Взаимное влияние гидроксильной группы и ароматического ядра в феноле. Экологические аспекты.<br>Простые эфиры. Эфиры борной, серной, азотной и азотистой кислот. Эфиры кислородных кислот фосфора, их биологическое значение.<br>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. Колламин, холин, четвертичные аммониевые основания, их строение, нахождение в природе.<br>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.<br>Карбоновые кислоты. Реакционные центры молекулы. Представители карбоновых кислот. Получение ароматических кислот. Бензойная кислота. Дикарбоновые кислоты. | 30                     |
| 4.    | <b>Природные соединения.</b> Липиды. Классификация. Распространение в природе, состав и строение. Физические и химические свойства. Техническая переработка и использование. Значение  | 30                     |

|    |   |            |
|----|---|------------|
|    | <p>жиров и липидов. Мыла и детергенты. Искусственные моющие средства; проблема уничтожения их отходов. Сложные липиды. Фосфатиды, лецитины, кефалины. Понятие о строении и биологическом значении.</p> <p>Окси-, альдегидо- и кетокислоты. Отношение оксикислот к нагреванию. Конденсация Кляйзена, ее механизм. Кетонольная таутомерия. Реакции с переносом реакционного центра. Синтезы на основе ацетоуксусного эфира. Пировиноградная кислота.</p> <p>Проблема оптической изомерии. Асимметрический атом углерода. Антиподы, рацематы, плоскополяризованный свет. Причины образования рацематов. Винные кислоты. Мезоформы. Способы разделения рацематов. Диастереомеры.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |            |
| 5. | <p><b>Гетероциклические соединения.</b> Понятие о гетероатоме. Правило Хюккеля. Гетероциклические аминокислоты: пролин, окипролин. 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.</p> <p>Нуклеиновые кислоты. Нуклеопротеиды, 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.</p>   | 20         |
| 6. | <p><b>Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве.</b> Классификация пестицидов. Фунгициды. Регуляторы роста растений: индолилкарбоновые кислоты, кинины, гиббереллины, этилен, абсцизовая кислота. Стерилилянты (хемостерилилянты, хемостерилизаторы). Простогландины</p>   | 9          |
|    | <b>Итого</b>  | <b>119</b> |

## 5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по 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>

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. – Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf>; Доступ из сети интернет: <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.

1. Грандберг, И. И. Органическая химия / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 608 с. — ISBN 978-5-507-47081-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/326141> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Клопов, М. И. Органическая химия : учебник для вузов / М. И. Клопов, О. В. Першина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-7320-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169790>

3. 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, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3902-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206726> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Артеменко, А. И. Органическая химия для нехимических направлений подготовки : учебное пособие / А. И. Артеменко. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1620-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211391> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дополнительная:**

1. Горленко, В. А. Органическая химия : учебное пособие : [16+] / В. А. Горленко, Л. В. Кузнецова, Е. А. Яныкина. — Москва : Прометей, 2012. — Часть 1, 2. — 294 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437300>

Шабаров, Ю. С. Органическая химия : учебник / Ю. С. Шабаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 848 с. — ISBN 978-5-8114-1069-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210716> (дата обращения: 11.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://ioypray.pф>
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. 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>

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. – Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf>; Доступ из сети интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm079.pdf>

## 10 Современные 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/>;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) <http://www.agrobases.ru>.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1 License No Level Legalization Get Genuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.

2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018

3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 44/44/ЭА/23 от 05.10.2023 г.

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

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

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) – 217, 202.

2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория безопасности жизнедеятельности – 314.

**Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – аудитория № 111а, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

**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. Термостат ТС—1/20 суховоздушный
8. Плитка электрическая
9. Баня лабораторная ПЭ-4300.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации  
обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....  | 17 |
| 2.     | Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций.....  | 17 |
| 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..... | 18 |
| 4.     | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....   | 18 |
| 4.1.   | Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки.....   | 18 |
| 4.1.1. | Оценивание отчета по лабораторной работе.....   | 18 |
| 4.1.2. | Тестирование.....   | 20 |
| 4.1.3. | Контрольная работа .....  | 21 |
| 4.2.   | Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации  | 22 |
| 4.2.1. | Зачет.....  | 22 |
| 4.2.2. | Экзамен.....  | 22 |
| 4.2.3. | Курсовая работа/курсовой проект.....  | 25 |

### 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 индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН   |  |   | Наименование оценочных средств   |
|--|---|--|---|--|
|  | знания  | умения   | навыки  |  |
| ИД-1опк-1<br>Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий | 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 – (Б1.О.39-3.1) | 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 – (Б1.О.39–У.1) | Обучающийся должен владеть: аналитическими приемами при работе с органическими веществами; навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий - (Б1.О.39–Н.1) | Текущая аттестация:<br>- отчет по лабораторной работе;<br>- тестирование<br>- контрольная работа<br><br>Промежуточная аттестация:<br>- экзамен |

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

| Показатели оценивания (ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине   |   |   |   |
|-----------------------------|--|---|---|---|
|                             | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б1.О.39-3.1                 | Обучающийся не знает строение основных классов органических соединений; возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соединений как основы их | Обучающийся слабо знает строение основных классов органических соединений; возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соединений как основы их | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами строение основных классов органических соединений; возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соедине- | Обучающийся 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 |

|             | генетической связи в химических и биохимических процессах   | генетической связи в химических и биохимических процессах  | ний как основы их генетической связи в химических и биохимических процессах  | биохимических процессах требуемой степенью полноты и точности   |
|-------------|---|--|--|---|
| Б1.О.39-У.1 | Обучающийся не умеет строения этих веществ;использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике;оперировать основными стереохимическими представлениями  | Обучающийся слабо умеет строения этих веществ;использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике;оперировать основными стереохимическими представлениями  | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями строения этих веществ;использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике;оперировать основными стереохимическими представлениями      | Обучающийся умеет строения этих веществ;использовать свойства химических веществ в лабораторной и производственной практике;оперировать основными стереохимическими представлениями   |
| Б1.О.39-Н.1 | Обучающийся не владеет аналитическими приемами при работе с органическими веществами;навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности | Обучающийся слабо владеет аналитическими приемами при работе с органическими веществами;навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности | Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями аналитическими приемами при работе с органическими веществами;навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности | Обучающийся свободно владеет навыками аналитическими приемами при работе с органическими веществами; навыками рациональной организации поэтапного выполнения своей учебно-профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий |

### 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 агроэкологии. - 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. – Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf>; Доступ из сети интернет:

<http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/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 и (или) опыта деятельности, 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, в том числе в процессе практической подготовки

##### 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.

| №  | Оценочные средства  | Код и наименование индикатора компетенции  |
|----|---|--|
|    | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины  |  |
| 1. | <p>1. Что такое гомологический ряд? Приведите общую формулу гомологических рядов алканов, алкенов и алкинов.</p> <p>2. Какие галогеналкилы необходимы для синтеза по реакции Вюрца следующих углеводов:</p> <p>а) пропана; б) бутана; в) 2-метилпропана?</p> <p>3. Какой характер носят реакции галогенирования и нитрования алканов?</p> | ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области аг- |

|   |  |
|---|--|
| <p>4. Напишите структурные формулы первичных, вторичных и третичных спиртов <math>C_6H_{13}OH</math>. Назовите их.</p> <p>5. Напишите структурные формулы следующих соединений: а) м-крезола; б) 2,4-динитрофенола; в) п-этилфенола; г) пикриновой кислоты; д) м-нитрофенола.</p> <p>6. Назовите промышленные способы получения метилового и этилового спиртов.</p> <p>7. При окислении двухатомного спирта получены 3-метилбутановая кислота и метилизопропилкетон. Напишите структурную формулу спирта и назовите его по номенклатуре ИЮПАК.</p> <p>8. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить такие превращения:<br/> <math>CH_4 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow C_6H_6 \rightarrow C_6H_5Cl \rightarrow C_6H_5OH \rightarrow C_6H_5ONa</math></p> <p>9. В трех пробирках находятся бутанол-1, этиленгликоль и раствор фенола в бензоле. При помощи каких химических реакций можно различить эти вещества?</p> <p>10. С целью обнаружения фенола в промышленных сточных водах используют его способность образовывать окрашенные комплексные соединения с хлоридом железа (III). Составьте уравнения реакций.</p> <p>11. Напишите все возможные изомеры альдегидов и кетонов, соответствующие молекулярной формуле <math>C_6H_{12}O</math>.</p> <p>12. Напишите структурные формулы следующих соединений: а) изомаляновый альдегид; б) метилизобутилкетон; в) 2-метилпентаналь; г) 5,5-диметилгексанон-3; д) 2-метилгептен-2-он-4; е) пентандион-2,4.</p> <p>13. Напишите уравнения реакций гидролиза следующих галогенпроизводных: а) 1,1-дибром-3-метилпентан; б) 2,2-дибромбутан; в) 1,1-дихлор-2-метилбутан.</p> <p>14. Из этилацетилена получите бутанон. Напишите для него уравнения реакций с: а) пятихлористым фосфором; б) синильной кислотой; в) гидросульфитом натрия; г) гидроксиламином.</p> | <p>рономии с применением информационно-коммуникационных технологий</p> |
|---|--|

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  |
|---------------------|--|
| Оценка «зачтено»    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- изложение материала логично, грамотно;</li> <li>- свободное владение терминологией;</li> <li>- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>- умение описывать изучаемые явления и процессы;</li> <li>- умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul> |
| Оценка «не зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений;</li> </ul>  |

- 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.

| № | Оценочные средства  | Код и наименование индикатора компетенции  |
|---|---|--|
|   | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины  |  |
| 1 | <p>1. В молекуле 2,2,3-триметилпентана число первичных, вторичных, третичных и четвертичных атомов углерода соответственно равно...</p> <p>а) 4, 2, 1 и 1; б) 5, 1, 1 и 1; в) 1, 1, 2 и 4; г) 1, 1, 1 и 5.</p> <p>2. Ароматические углеводороды иначе называют...</p> <p>а) бензольными; в) пахучими;<br/>в) циклоуглеродами; г) аренами.</p> <p>3. Укажите схему реакции, в которой хлороводород присоединяется вопреки правилу Марковникова...</p> <p>а) <math>\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{HCl} \rightarrow</math>;<br/>б) <math>\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HCl} \rightarrow</math>;<br/>в) <math>\text{CF}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow</math>;<br/>г) <math>\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow</math>.</p> <p>4. Формулы только алканов записаны в ряду...</p> <p>а) <math>\text{C}_3\text{H}_6</math>; <math>\text{C}_2\text{H}_4</math>; <math>\text{C}_6\text{H}_{14}</math>; б) <math>\text{C}_4\text{H}_{10}</math>; <math>\text{C}_{12}\text{H}_{26}</math>; <math>\text{C}_5\text{H}_{12}</math>;<br/>в) <math>\text{C}_2\text{H}_2</math>; <math>\text{C}_3\text{H}_8</math>; <math>\text{C}_6\text{H}_6</math>; г) <math>\text{C}_7\text{H}_8</math>; <math>\text{C}_4\text{H}_8</math>; <math>\text{C}_2\text{H}_6</math>.</p> <p>5. Вещества X и Y в цепи превращений <i>Этан</i> + X → <i>хлорэтан</i> + Y → <i>бутан</i>...</p> <p>а) хлор и натрий; б) хлор и водород;<br/>в) хлороводород и водород; г) хлороводород и натрий.</p> <p>6. Общая формула предельных одноатомных спиртов...</p> <p>а) <math>\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}</math>; б) <math>(\text{CH}_3)_n\text{OH}</math>; в) <math>\text{R}_n(\text{OH})_m</math><br/>г) <math>\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{OH}</math>.</p> <p>7. В каком ряду дана схема получения глицерина в промышленности...</p> <p>а) пропан → пропанол → глицерин;<br/>б) бутан → бутановая кислота → глицерин;<br/>в) пропен → акролеин → аллиловый спирт → глицерин;<br/>г) метан → этан → пропан → глицерин.</p> <p>8. Взаимодействие между какими веществами можно использовать для получения фенилэтилового простого эфира?</p> <p>а) <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}</math> и <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}</math>; б) <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}</math> и <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}</math>;<br/>в) <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{ONa}</math> и <math>\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}</math>; г) <math>\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}</math> и <math>\text{CH} \equiv \text{CH}</math>.</p> <p>9. Вещество, не способное к внутримолекулярной дегидратации...</p> <p>а) 2,4-диметилфенол; б) бутандиол-1,2;</p> | ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1.<br>10. Сильными антисептическими действиями обладает... | в) 2-метилбутанол-2;<br>а) раствор фенола;<br>в) диметиловый эфир; | г) 3-фенилпропанол-1;<br>б) этановая кислота;<br>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<br>(% 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: 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. – Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf>; Доступ из сети интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm079.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. – Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm079.pdf>; Доступ из сети интернет: <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 самостоятельно, 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**

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.

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 директора Института не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директоратезачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат 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» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 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 подго-

товку. 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 проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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 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 (ЮУр-ГАУ-П-05-97/04-22 от 30.08.2022 г.).

| № | Оценочные средства   | Код и наименование индикатора компетенции   |
|---|--|---|
|   | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины   |   |
| 1 | 1. Основные положения теории химического строения органических веществ А.М.Бутлерова.<br>2. Природные и попутные газы, их свойства и использование.<br>3. Алканы (строение, физические свойства, гомологический ряд, изомерия, конформация, химические свойства).<br>4. Алкены ( $sp^2$ - гибридизация, гомологический ряд, изомерия цепи, положение двойной связи, способы получения, физические свойства, правила Марковникова, эффект Хараша).<br>5. Реакции полимеризации. Полиэтилен, полипропилен.<br>6. Алкины ( $sp$ - гибридизация, особые свойства тройной связи углерод $\equiv$ углерод).<br>7. Ацетилены, их получение и техническое применение, химические свойства. | ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии с применением информационно-коммуникационных технологий |

|  |  |
|--|--|
| <p>8. Арены (строение, гомологический ряд, изомерия, способы получения, физические и химические свойства).</p> <p>9. Галогенпроизводные (классификация, изомерия, номенклатура, общие способы получения).</p> <p>10. Химические свойства моногалогенпроизводных алканов.</p> <p>11. Химические свойства галогенпроизводных непредельных углеводородов. Отличие в поведении галогена при углероде, связанном двойной связью.</p> <p>12. Химические свойства галогенпроизводных ароматических углеводородов. Применение галогенпроизводных в сельском хозяйстве.</p> <p>13. Спирты (определение, классификация, предельные одноатомные спирты номенклатура, изомерия, способы получения; физические и химические свойства).</p> <p>14. Двухатомные спирты (гликоли).</p> <p>15. Трехатомные спирты (глицерин).</p> <p>16. Фенолы.</p> <p>17. Амины (номенклатура, особенности изомерии, получение, химические свойства).</p> <p>18. Амины ароматического ряда.</p> <p>19. Аминоспирты (этаноламин, холин, их строение, нахождение в природе, свойства).</p> <p>20. Альдегиды (определение, номенклатура, получение, физические и химические свойства).</p> <p>21. Кетоны.</p> <p>22. Ароматические альдегиды и кетоны.</p> <p>23. Карбоновые кислоты (номенклатура, изомерия, электронное строение, карбоксильной группы; водородная связь).</p> <p>24. Карбоновые кислоты (получение, химические свойства).</p> <p>25. Ароматические кислоты.</p> <p>26. Жиры (состав, строение, классификация, химические свойства).</p> <p>27. Мыла и детергенты (моющее действие мыла, искусственные моющие средства, проблема уничтожения их отходов).</p> <p>28. Сложные липиды (фосфатиды, лецитины, кефалины: состав, строение, биологическое значение).</p> <p>29. Оксикислоты (определение, изомерия, номенклатура, получение, физические и химические свойства).</p> <p>30. Альдегидо- и кетокислоты (методы получения, химические свойства, представители).</p> <p>31. Моносахариды (классификация, химические свойства).</p> <p>32. Дисахариды. Невосстанавливающие (сахароза). Восстанавливающие (мальтоза, лактоза, целлобиоза). Строение, свойства и значение.</p> <p>33. Полисахариды. Крахмал. Целлюлоза.</p> <p>34. Аминокислоты.</p> <p>35. Полипептиды и белки (распространение в природе, строение, синтез белков на твердых носителях (Мерифильд); структура белка, физические и химические свойства).</p> <p>36. Классификация белков. Заменяемые и незаменимые аминокислоты.</p> <p>37. Гетероциклические соединения. Группа пиррола.</p> |  |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| <p>38. Гетероциклические соединения. Группа индола.</p> <p>39. Гетероциклические соединения. Пиразол. Имидазол.</p> <p>40. Биологическое равновесие и деятельность человека. Пестициды, классификация.</p> <p>41. Сложные эфиры (получение, химические свойства).</p> <p>42. Амиды кислот (получение, химические свойства).</p> <p>43. Дикарбоновые кислоты (щавелевая, малоновая, янтарная, глутаровая).</p> <p>44. Непредельные кислоты (акриловая, метакриловая кислоты: фумаровая и малеиновая кислоты). Различие свойств геометрических изомеров.</p> <p>45. Простые эфиры (получение, химические свойства).</p> |  |
|---|--|

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

| <b>Шкала</b>                      | <b>Критерии оценивания</b>   |
|-----------------------------------|--|
| Оценка 5<br>(отлично)             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul> |
| Оценка 4<br>(хорошо)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</li> <li>- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>- в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>  |
| Оценка 3<br>(удовлетворительно)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;</li> <li>- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>   |
| Оценка 2<br>(неудовлетворительно) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;</li> <li>- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;</li> <li>- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.</li> </ul>   |

#### 4.2.3. Курсовая работа / курсовой проект

Курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены учебным планом.

