# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО: И.о. декана химического факультета А. С. Князев

Оценочные материалы по дисциплине

#### Химия природных соединений

по направлению подготовки / специальности

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) подготовки / специализация: **Фундаментальная и прикладная химия** 

Форма обучения Очная

Квалификация **химик-специалист**, преподаватель

Год приема **2023** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Шелковников

Председатель УМК Л.Н. Мишенина

# 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений в различных областях химии;
- ОПК-2. Способен проводить синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследовать процессы с их участием;
- ПК-1. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках;
- ПК-2. Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках;
- ПК-6. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК 1.1 Знает теоретические основы неорганической, органической, физической и аналитической химии, применяет их при решении профессиональных задач в других областях химии.

РООПК 1.2 Умеет систематизировать и интерпретировать результаты экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии

РООПК 1.3 Умеет грамотно формулировать заключения и выводы по результатам работы.

РООПК 2.1 Знает стандартные приемы и операции, используемые при получении веществ неорганической и органической природы.

РООПК 2.2 Знает теоретические основы методов изучения состава, структуры и свойств для грамотного выбора метода исследования.

РООПК 2.3 Умеет проводить стандартные синтезы по готовым методикам, выполнять стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов, а также использовать серийное научное оборудование для изучения их свойств.

РОПК 1.2 Умеет выбирать экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, используя достижения современной химической науки, и исходя из имеющихся, материальных, информационных и временных ресурсов.

РОПК 2.2 Умеет определять возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов.

РОПК 6.1 Умеет выполнять стандартные операции на высокотехнологическом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства.

РОПК 6.2 Умеет составлять протоколы испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме.

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- контрольная работа.

#### Tect (РООПК1.1)

1. Предметом изучения химии любых природных соединений является:

- 1) синтез соединений
- 2) установление тонкой химической структуры соединений
- 3) химические свойства каждой группы соединений
- 4) определение количественного содержания основных групп БАВ
- 5) промышленный регламент
- 2. Бинарная номенклатура это...
- 1) название типа и рода организмов двумя латинскими словами в международной научной классификации
- 2) название семейств и видов организмов в международной научной классификации двумя латинскими словами
- 3) название видов организма двумя латинскими словами в международной научной классификации
- 4) название отрядов и семейств организмов двумя латинскими словами в международной научной классификации
  - 3. Функции митохондрий в клетке
  - 1) расщеплении биополимеров до мономеров
  - 2) расщеплении молекул глюкозы до пировиноградной кислоты
  - 3) запасании энергии в молекулах АТФ
  - 4) образовании воды при участии атмосферного кислорода
  - 4. Назовите соединения, являющиеся запасными веществами растения
  - целлюлоза
  - 2) рибосомы
  - 3) крахмал
  - 4) инулин
  - 5) диктиосомы
  - 5. R<sub>f</sub> в методе тсх является
- 1) отношение расстояния, пройденного растворителем к расстоянию, пройденного исследуемым веществом
  - 2) характеристикой физических свойств растворителя
  - 3) количественной характеристикой исследуемого вещества
- 4) отношение расстояния, пройденного исследуемым веществом, к расстоянию, пройденному растворителем
- 5) отношение расстояния, пройденного исследуемым веществом, к расстоянию, пройденному стандартным веществом
  - 6. Способы обнаружения веществ на хроматографической пластинке
  - 1) просмотр в УФ-свете
  - 2) опрыскивание соответствующим реагентом-детектором
  - 3) обработка парами йода в закрытом сосуде
  - 4) опрыскивание водой
- 7. Метод получения эфирных масел, на котором основано их количественное определение в лекарственном растительном сырье в соответствии с НД
- 1) растворение в органических растворителях с последующей отгонкой растворителя
  - 2) анфлераж
  - 3) перегонка с водяным паром
  - 4) поглощение адсорбентом

- 8. Отметьте реактивы для качественных реакций на дубильные вещества
- 1) раствор желатина 1%
- 2) Судана III
- 3) метиленовая синь
- 4) соли железа (III)
- 5) пикриновая кислота 1%
- 9. Высокомолекулярные углеводы, природные полимеры, построенные из разнообразных моно- и олигосахаридов в различных сочетаниях и количествах. Это...
  - 1) флавоноиды
  - 2) кумарины
  - 3) полисахариды
  - 4) дубильные вещества
  - 5) антрагликозиды

Ключи: 1 - 1,2,3,4; 2 - 3; 3 - 3; 4 - 3,4; 5 - 4; 6 - 1,2,3; 7 - 3; 8 - 1,4; 9 - 3.

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно как минимум на 70% вопросов.

Контрольная работа (РООПК 1.1).

Проводится после окончания блока лекций по материалам лекций. Включает блок тестов (см выше) и теоретических вопросов. Примерный перечень представлен ниже.

Перечень теоретических вопросов:

Лекарственные растения и животные - источники биологически активных веществ (БАВ). Классификация БАВ.

Основные приемы заготовки ЛРС.

ЛРС животного происхождения.

Биосинтез терпеноидов в растениях

Биосинтез флавоноидов в растениях.

Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины.

Основы экстрагирования. Методы экстрагирования.

Качественный и количественный анализ дубильных веществ в растительных объектах.

Методы хроматографического анализа лекарственного растительного сырья.

Контрольная работа оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- Оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоивших взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в изложении и использовании учебно-программного материала.
- Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, демонстрирующим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий / повторного обучения по соответствующей дисциплине.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет с оценкой в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и две задачи. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Первая и вторая часть представляет собой один вопрос, проверяющий РООПК 1.1, 2.1, 2.2. Ответ на вопрос первой части даётся в развернутой форме.

Третья часть содержит один вопрос, в виде практической задачи, проверяющий РООПК 1.2, 1.3, 2.3, РОПК 1.2, 2.2, 6.1, 6.2. Ответы на вопросы третьей части предполагают выбор технических средств и методов испытаний для решения поставленных задач.

### Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Классификация растений.
- 2. Основные классы биологически активных веществ растений.
- 3. Классификация терпеноидов.
- 4. Методы выделения биологически активных веществ из растительного сырья.
- 5. Методы определения основных групп биологически активных соединений в экстрактах растений.
  - 6. Биосинтез терпеноидов растительной клетки.
  - 7. Биосинтез терпеноидов эфирных масел.
  - 8. Биосинтез тритерпеноидов и стеринов.
  - 9. Промышленные способы выделения БАВ.
  - 10. БАВ для медицины, ветеринарии и сельского хозяйства.
  - 11. БАДы в пище и лечебной косметике.

### Примеры практических заданий:

- 1. Объясните суть работы аппарата Сокслета.
- 2. Методы разделения экстрактивных веществ.
- 3. Способы определения влажности растительного сырья.
- 4. Аппаратурное оформление установки для получения эфирных масел/экстрактивных веществ.
- 5. Техника безопасности при работе с легко летучими органическими растворителями.

#### Примеры экзаменационных билетов

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в полном объеме содержатся на кафедре химии природных соединений, фармацевтической и медицинской химии  $X\Phi$   $T\Gamma Y$ .

#### Билет №1

- 1. Использование БАВ в пищевой и косметической промышленности.
- 2. Биосинтез терпеноидов растительной клетки.
- 3. Объясните суть работы аппарата Сокслета.

### Билет №2

- 1. Классификация растений.
- 2. Биосинтез терпеноидов эфирных масел.
- 3. Лабораторные способы получения эфирных масел.

#### Билет №3

1. Биологически активные соединения из сырья животного происхождения. Классификация, физико-химические свойства, применение в медицине.

- 2. Биосинтез тритерпеноидов и стеринов.
- 3. Методы разделения экстрактивных веществ.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- Оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоивших взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в изложении и использовании учебно-программного материала.
- Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, демонстрирующим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий / повторного обучения по соответствующей дисциплине.

Студент имеет право проходить промежуточную аттестацию при наличии допуска по данному курсу.

# 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест

Хроматографией называется процесс (РООПК 1.1):

- 1. осаждения веществ между двумя контактирующими фазами
- 2. измерения светопоглощения между двумя контактирующими фазами
- 3. разделения смесей веществ между двумя контактирующими фазами
- 4. выделения веществ, возгоняемых при нагревании

Растительные масла из лекарственного растительного сырья получают (РООПК 2.1, 2.2):

- 1. методом гравиметрии
- 2. методом прессования
- 3. методом спектроскопии
- 4. методом хроматографии

Полисахариды из растительного сырья извлекают (РООПК 1.1, 2.1, 2.2):

- 1. хлороформом
- 2. этиловым спиртом
- 3. водой
- 4. кислотой

Метод получения эфирных масел, на котором основано их количественное определение в лекарственном растительном сырье в соответствии с НД (РООПК 1.1, 2.1, 2.2)

- 1) растворение в органических растворителях с последующей отгонкой растворителя
  - 2) анфлераж
  - 3) перегонка с водяным паром поглощение адсорбентом

 $R_{\rm f}$  в методе тсх является (РООПК 1.1, 2.1, 2.2)

- 1) отношение расстояния, пройденного растворителем к расстоянию, пройденного исследуемым веществом
  - 2) характеристикой физических свойств растворителя
  - 3) количественной характеристикой исследуемого вещества
- 4) отношение расстояния, пройденного исследуемым веществом, к расстоянию, пройденному растворителем
- 5) отношение расстояния, пройденного исследуемым веществом, к расстоянию, пройденному стандартным веществом

Ключи: 1 - 3, 2 - 2, 3 - 2, 4 - 3, 5 - 4.

Теоретические вопросы (РООПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, РОПК 1.2, 2.2, 6.1, 6.2.):

1. Методы выделения биологически активных веществ из растительного сырья.

Ответ должен содержать определение понятия "биологически активные вещества", источники их получения, методы их исследования с пояснением на чем основаны тот или иной метод, а так же примеры выделения подобных веществ из растений.

### Информация о разработчиках

Андреева Валерия Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент, кафедра кафедры химии природных соединений, фармацевтической и медицинской химии ХФ ТГУ, доцент.