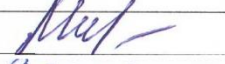


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Методы анализа, контроля и оценки соответствия
биологически активных веществ

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 «Химическая технология» | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология | | |
| Специализация | Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 4 | семестр | 7/8 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6/3 | | |

| | | |
|--|--|----------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры |  | E.I. Короткова |
| Руководитель ООП |  | E.B. Михеева |
| Преподаватель |  | E.B. Дорожко |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Методы анализа, контроля и оценки соответствия биологически активных веществ» в формировании компетенций выпускника

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | Код | Наименование |
| Методы анализа, контроля и оценки соответствия биологически активных веществ | 7/8 | ПК(У)-9 | Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования | Р6 | ПК(У)-9.В4 | Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности |
| | | | | | ПК(У)-9.У4 | Умеет анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности |
| | | | | | ПК(У)-9.34 | Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности |
| | | ПК(У)-10 | Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа | Р5 | ПК(У)-10.В3 | Владеет способностью проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности |
| | | | | | ПК(У)-10.У3 | Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности; осуществлять оценку результатов анализа |
| | | | | | ПК(У)-10.33 | Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности |
| | | ДПК(У)-1 | Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов | Р5 | ДПК(У)-1.В7 | Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности |
| | | | | | ДПК(У)-1.У7 | Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их применения для анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности |
| | | | | | ДПК(У)-1.37 | Знает методы статистической обработки результатов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|--|---|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Применять знания законов, теорий, уравнений, свойств анализируемых веществ при выборе метода и схемы определения химическими и физико-химическими методами анализа. | ПК(У)-9 | Раздел 1 (Часть 1) Раздел 2 (Часть 2) | П, ТК1, ТК2, ПА2, ПА1 |
| РД-2 | Самостоятельно выбирать схему анализа, оптимальный метод анализа | ДПК(У)-1 | Раздел 1 (Часть 1) Раздел 2 (Часть 2) | П, ТК1, ТК2, ПА2, ПА1 |
| РД-3 | Самостоятельно выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции на основе измерения величины аналитического сигнала | ПК(У)-10 | Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5 (Часть 1) Раздел 1, Раздел 3 (Часть 2) | П, ТК1, ТК2, ПА2, ДП1, ДП2, ПА1 |
| РД-4 | Самостоятельно проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик | ДПК(У)-1 | Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5 (Часть 1) Раздел 1, Раздел 3 (Часть 2) | П, ТК1, ТК2, ПА2, ДП1, ДП2, ПА1 |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |

| | | |
|-----------|------------|---|
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--------------|--|
| 1. | Тестирование | <p>Вопросы:</p> <p>Тема «Молекулярно-абсорбционная спектроскопия в химической промышленности»</p> <p>1. Оптическая плотность $8 \cdot 10^{-3}$ моль/л раствора сахара $A = 0,80$, $\varepsilon = 10^3$. Для измерения следует применять кювету длиной (мм):</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>1. 30 2. 50 3. 10 4. 15</p> <p>2. Закончите формулировку: градуировочный график при фотоколориметрических определениях строят в координатах: оптическая плотность...:</p> <p>1. длина волны 2. светопропускание 3. концентрация раствора 4. молярный коэффициент светопоглощения 5. толщина светопоглощающего слоя</p> <p>3. Установите соответствие между названием метода спектроскопии и явлением, лежащим в его основе</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|-------------|---|
| | | <p>Название метода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Атомно-абсорбционная спектроскопия 2. Атомно-эмиссионная спектроскопия 3. Фотоколориметрия 4. Флуориметрия 5. Нефелометрия <p>Явление:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поглощение видимого излучения молекулами и сложными ионами 2. Испускание излучения возбужденными атомами вещества 3. Рассеяние света твердыми взвешенными частицами 4. Поглощение света невозбужденными атомами вещества 5. Вторичное излучение молекул, возбужденных светом <p>4. Укажите параметр, по которому классифицирована молекулярная спектроскопия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Длина волны излучения 2. Физическое явление, сопровождающее действие электромагнитного излучения на вещество 3. Вид частиц, взаимодействующих с электромагнитным излучением 4. Цель анализа |
| 4. | Презентация | |
| 5. | Коллоквиум | <p>Вопросы:</p> <p>Тема «Физические методы оценки подлинности и степени чистоты химических субстанций»</p> <p>Билет № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы определения температуры плавления 2. Методы определения плотности растворов фармацевтической субстанций. 3. Методы определения вязкости растворов фармацевтических субстанций. 4. Установление подлинности фармацевтических субстанций поляриметрическим методом. |
| 6. | Реферат | <p>Тематика рефератов:</p> <p>Тема «Основы физических методов для оценки подлинности химических субстанций»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение плотности и вязкости растворов химических субстанций. 2. Определение температуры плавления, замерзания, возгонки химических субстанций. 3. Определения рефрактометрических и поляриметрических показателей растворов химических субстанций. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|------------------------------|--|
| 7. | Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <p>Лабораторная работа «Определение степени окраски растворов некоторых химических субстанций (глицин, аскорбиновая кислота, рибофлавин, сульфат магния, хлорид натрия)».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовление стандартных растворов шкал цветности 2. Каковы основные требования к способу определения цветности сравнения с эталонами шкалы цветности? 3. В каком случае раствор химической субстанции считается бесцветным? |
| 8. | Экзамен | <p>Вопросы на экзамен:</p> <p>Билет № 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие принципы физических методов определения подлинности химических субстанций. 2. Определение общей золы. 3. Рефрактометрический анализ химических субстанций. <p>Задача. Определить численное значение предела содержания железа в химической субстанции, если известно, что приготовление испытуемого раствора осуществляют по следующей методике: 1 г субстанции смешивают с 5 мл разведенной соляной кислоты и 45 мл воды, нагревают до кипения и фильтруют. 2,5 мл фильтрата, разведенные водой до 10 мл, должны выдерживать испытание на железо.</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|------------------------------|--|
| 1. | Тестирование | <p>Письменный опрос.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Даны верные ответы на все вопросы – 1 балл. 2. Даны верные ответы не на все вопросы – 0,5 балла. <p>Даны неверные ответы на все вопросы – 0 баллов.</p> |
| 2. | Презентация | Устный доклад с презентацией. Качество презентации оценивается в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины). Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию. |
| 3. | Коллоквиум | Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий путем собеседования с преподавателем. |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|---|
| | | <p>Вопросы к коллоквиуму выложены на персональном сайте преподавателя. Ответы на вопросы коллоквиума оцениваются в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины). По результатам собеседования выставляется оценка.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>7-8 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p>5-6 баллов - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p>4-3 балла - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.</p> <p>Меньше 3 баллов – неудовлетворительные знания, пересдача.</p> |
| 4. | Реферат | Устный доклад с презентацией. Качество презентации оценивается в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины). Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию. |
| 5. | Выполнение и защита лабораторной работы | В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделаны выводы по лабораторной работе и защищает ее, отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. За отчет студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины). |
| 6. | Экзамен | <p>Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета».</p> <p>Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в рамках текущего контроля – 80 баллов, – за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов. <p>Экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы и задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов). Согласно шкале оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные</p> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|--|
| | <p>знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p> |