## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Химия физическая

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич Дата: 03.10.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели:решение проблемы установления связи между строением вещества и его реакционной

способностью. Современному специалисту в области техносферной безопасности необходимы знания

основ физической химии.

Конкретно-практическая цель изучения дисциплины связана с формами и условиями

применения химических законов и процессов в современной технике, опасностями с этим

связанными.

Задачи: оновной задачей изучения дисциплины является формирование компетенций, которые дадут возможность студентам эффективно применять в

профессиональной деятельности полученные знания, умения и навыки. Задачи изучения дисциплины заключаются в освоении взаимосвязей

физических и химических процессов и изучении основных разделов физической химии — химической термодинамики, химической кинетики, электрохимии, фотохимии, учения о газах, растворах, химических и фазовых равновесиях, катализа, коллоидной химии.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **ПК-8** Контроль состояния и поддержание работоспособности оборудования для мониторинга состояния окружающей среды, промышленной безопасности и радиационного контроля.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Уметь:

- -использовать основные законы физики в профессиональной деятельности
  - -применять методы пользования реактивов на практике

#### Знать:

- -базовые законы естественнонаучных дисциплин
- -выбирать оптимальные пути и методы решения подобных задач как экспериментальных, так и теоретических

#### Владеть:

- -высокой естественнонаучной компетентностью
- -базовыми знаниями в области физической химии
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
| тип учесных занятии                                       |                  | Семестр №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64               | 64         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32         |

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

| №         | Томотимо наминалим и ромотий / кратиса со нарукамиа                              |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                 |  |  |  |
|           | 6 Пептизация. Студни и гели.   |  |  |  |
|           | 7 Электрофорез. Диализ.  |  |  |  |
| 7         | Метод меченых атомов и химическое действие излучений<br>Рассматриваемые вопросы: |  |  |  |
|           |  |  |  |  |
|           | 1 Метод мечениых атомов.   |  |  |  |
|           | 2Реакции изотопного обмена.  |  |  |  |
|           | 3 Кинетика радтоактивных процессов.  |  |  |  |
|           | 4 Химичесое действие рентгеновских лучей и ядерных излучений.                    |  |  |  |
| 8         | Полимеры и пластмассы  |  |  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|           | 1 Получение полимеров.   |  |  |  |
|           | 2 Внутреннее строение и физико-химические свойства полимеров.                    |  |  |  |
|           | 3 Диэлектрические свойства полимеров.  |  |  |  |
|           | 4 Пластмассы.  |  |  |  |
|           | 5 Растворы полимеров.  |  |  |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

| No॒       |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                     |  |  |  |
| 1         | Определение нитрат-ионов   |  |  |  |
|           | льтате лабораторной работы студент научится:   |  |  |  |
|           | делять нитрат-ионы в пробах воды.  |  |  |  |
| 2         | Определение сульфат-ионов  |  |  |  |
|           | езультате лабораторной работы студент научится:  |  |  |  |
|           | Определению сульфат-ионов в пробах воды.   |  |  |  |
| 3         | Определение ионов кальция  |  |  |  |
|           | В результате лабораторной работы студент научится: Определять ионы кальция в пробах воды |  |  |  |
| 4         | Определение ионов кальция  |  |  |  |
|           | В результате лабораторной работы студент научится:                                       |  |  |  |
|           | Определению ионов кальция в пробах воды  |  |  |  |
| 5         | Определение ионов свинца   |  |  |  |
|           | В результате лабораторной работы студент научится:                                       |  |  |  |
|           | Определению ионов свинца в пробах воды   |  |  |  |
| 6         | Определение продуктов щелочного характера на поверхности и в воде                        |  |  |  |
|           | В результате лабораторной работы студент научится:                                       |  |  |  |
|           | Определению продуктов щелочного характера на поверхности и в воде                        |  |  |  |
| 7         | Определение продуктов кислого характера на поверхности и в воде                          |  |  |  |
|           | В результате лабораторной работы студент научится:                                       |  |  |  |
|           | Определению продуктов кислого характера на поверхности и в воде                          |  |  |  |
| 8         | Определение продуктов окислительного характера на поверхности и в воде                   |  |  |  |
|           | В результате лабораторной работы студент научится:                                       |  |  |  |
|           | Определению продуктов окислительного характера на поверхности и в воде                   |  |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|-----------------|--|
| 1               | изучение литературы                    |
| 2               | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 3               | Подготовка к текущему контролю.        |

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| <b>№</b><br>п/п | Библиографическое описание  | Место доступа                    |
|-----------------|---|----------------------------------|
| 1               | Общая экология : учебник и практикум для вузов —                        | https://urait.ru/book/obschaya-  |
|                 | Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. —                            | ekologiya-513545                 |
|                 | (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4.                         |                                  |
| 1               | Экология транспорта: учебник и практикум для вузов                      | https://urait.ru/book/ekologiya- |
|                 | <ul> <li>— 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство</li> </ul> | transporta-511072                |
|                 | Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). —                         |                                  |
|                 | ISBN 978-5-534-12793-5.   |                                  |
| 2               | Экология: учебник и практикум для вузов — 2-е изд.,                     | https://urait.ru/book/ekologiya- |
|                 | перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,                          | 534972                           |
|                 | 2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN                           |                                  |
|                 | 978-5-534-18400-6.  |                                  |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ(http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/). Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий требуется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук, звук), лабораторный стенд с реактивами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Химия и инженерная экология» В.А. Пашинин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова