## 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 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и

гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и

> логистическим сервисом водном на

транспорте

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: 16.10.2025

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

Целями освоения дисциплины «Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта» являются развитие личности обучающегося, подготовка к проектной деятельности и овладение соответствующими компетенциями в рамках задач, решаемых дисциплиной.

Задачами освоения дисциплины «Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта» является получение комплекса знаний, умений и навыков, предназначенных успешной деятельности в области

управление водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства сферах управления транспортными системами логистическим сервисом на водном транспорте, технического обслуживаия и ремонта судов, энергетических установок и оборудования, приборов и других технических средств, обеспечивающих функционирование и использование морской (речной) техники, а также в области образования и науки в сферах образовательных программ реализации среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научных исследований.

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

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

- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

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

#### Знать:

Основные явления и законы органической и неорганической химии, величины, их определение и единицы измерения;

классификацию и свойства химических элементов и их соединений; общие закономерности протекания химических реакций;

требования охраны труда при обращении с химическими веществами, приборами, оборудованием;

источники научной и учебной информации (учебники, учебнометодические пособия, справочники, сайты Интернет) по изучаемым разделам дисциплины;

технические регламенты, межгосударственные, национальные, отраслевые стандарты и стандарты организации, правила классификационных обществ.

факторы, определяющие устойчивость биосферы, основные закономерности функционирования биосферы: законы существования и развития экосистем, взаимоотношения организмов и среды обитания, принципы рационального природопользования, характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, при эксплуатации судов, экологические принципы использования природных ресурсов;

#### Уметь:

Применять методы химического анализа элементов и их соединений для решения практических задач; сравнивать, анализировать и вычленять в полученной информации существенное, устанавливать причинно-следственные связи и делать обобщения;

самостоятельно применять, пополнять и систематизировать приобретенные знания по химии;

обращаться с химическими веществами, приборами, оборудованием, соблюдая правила охраны труда;

проводить химические эксперименты, анализировать результаты эксперимента с привлечением физико-математических и химических методов;

использовать системный подход при решении комплексных технологических задач.

осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учётом специфики природноклиматических условий, применять знания национальных и международных требований по предотвращению загрязнения окружающей среды, обеспечить экологическую безопасность эксплуатации, хранения, обслуживания, ремонта и сервиса транспортного оборудования в соответствии с системой национальных и международных требований, осуществлять организацию и технический контроль при эксплуатации транспортного оборудования в соответствии с установленными процедурами, обеспечивающими отсутствие загрязнение окружающей среды, грамотно реализовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией;

#### Владеть:

Терминологией, химической символикой, методиками расчетов, необходимыми для понимания протекания химических процессов;

основными методами теоретического и экспериментального исследования химических явлений;

навыками поиска информации по разделам химии и ее обработки с применением современных информационных технологий;

навыками применения полученных знаний и умений для других специализированных дисциплин и в профессиональной деятельности;

разработкой технических проектов, рабочей конструкторской документации в соответствии с техническим заданием, документами стандартизации и требованиями технологичности изготовления и сборки;

методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду, способностью организовать эксплуатацию судна, его транспортного и технологического оборудования с учётом предотвращения загрязнения моря и атмосферы с судов.

- 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 №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 76 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.

No॒	Т			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Электронное строение атома			
	- Периодический закон и периодическая система элементов			
	- Изменение свойств элементов в периодах и группах			
2	Химическая связь и строение молекул			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Природа и виды химических связей			
	-Теория валентных связей и теория молекулярных орбиталей			
	-Гибридизация орбиталей			
	-Межмолекулярное взаимодействие			
	-Комплементарность			
3	Металлы, их общие свойства и применение на водном транспорте			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Способы получения металлов			
	-Физико-химические свойства металлов			
	-Твердые растворы			
	-Интерметаллические соединения			
4	Неметаллы, их свойства			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Физические свойства неметаллов			
	-Химические свойства неметаллов			
	-Неметаллические соединения на водном транспорте			
5	Растворы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Дисперсные системы			
	-Общие свойства растворов			
	-Концентрация растворов			
	-Электролитическая диссоциация			
	-Водные растворы			
	-Водоподготовка на судах			

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
6	Основы органической химии		
	Рассматриваемые впоросы:		
	- Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова		
	- Теория строения органических соединении ж.м. Бутмерова - Номенклатура и изомерия органических соединений		
	- Физико-химические свойства основных классов органических соединений		
7	Основы электрохимии		
	Рассматриваемые впоросы:		
	- Окислительно-восстановительные реакции		
	-Гальванические элементы		
	-Электродные потенциалы и электродвижущая сила		
	-Химические источники тока		
	-Электролиз, законы электролиза		
	- Коррозия, методы борьбы с коррозией на водном транспорте		
	- Виды коррозии		
	- Классификация коррозионных процессов по механизму разрушающего действия		
	- Особенности коррозии в условиях водной среды		
	- Методы защиты от коррозии на водном транспорте.		
8	Человек и биосфера		
	Рассматриваемые впоросы:		
	- Человек как источник искусственных помех		
	- Экология человека		
	- Качество жизни		
	- Экологический риск и безопасность		
	- Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное влияние человека на природу		
	- Экологический кризис		
	- Воздействие промышленности и транспорта на окружающую среду		
	- Загрязнение биосферы токсичными и радиоактивными веществами		
	- Загрязнение водной (морской) среды с судов		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая		
	связь и строение молекул		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент узнает способы выражения концентраций		
	растворов. Определение концентрации соляной кислоты титрованием.		
	Определение временной жёсткости воды.		
2	Металлы, неметаллы, их общие свойства и применение на водном транспорте		
	Элементы качественного анализа. Реакции катионов и анионов.		
3	Растворы.		
	Скорость химических реакций. Химическое равновесие. Гидролиз солей.		
4	Основы органической химии		
	Органические соединения. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры.		

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая		
	связь и строение молекул		
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится со способами выражения		
	концентраций растворов, определением концентрации соляной кислоты титрованием и		
	определением временной жёсткости воды.		
2	Металлы, неметаллы, их общие свойства и применение на водном транспорте		
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с элементами качественного		
	анализа и реакциями катионов и анионов.		
3	Растворы		
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится со скоростю химических		
	реакций, химическим равновесием и гидролизом солей.		
4	Основы органической химии		
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с органическими		
	соединениями, карбоновыми кислотами и сложными эфирами		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b>	Вид самостоятельной работы	
П/П	1	
1	Изучение дополнительной литературы	
2	Подготовка к практическим и лабораторным работам	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). —	https://urait.ru/bcode/560368
	ISBN 978-5-534-16734-4.	
2	Экология: учебник и практикум для вузов / под редакцией О. Е. Кондратьевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00769-5.	https://urait.ru/bcode/560577
3	Росин, И. В. Химия: учебник и практикум для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15973-8.	https://urait.ru/bcode/580188
4	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :	https://urait.ru/bcode/559672

Издательство Юрайт, 2025. — 343 с. — (Высшее	
образование). — ISBN 978-5-534-15940-0.	

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 системы «Консультант Плюс»(https://consultantplus.helpline.ru/), «Гарант»(https://garant-pr.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (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).
  - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
  - 2. Операционная система Microsoft Windows;
  - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 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:

и.о. заведующего кафедрой ЭВТ

Г.И. Шепелин

Заведующий кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии

А.А. Гузенко