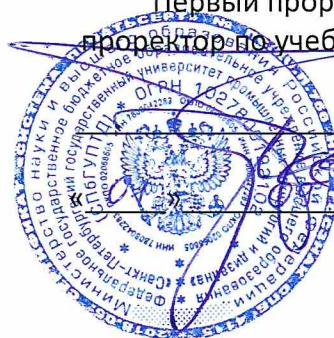


УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
~~проректор по учебной работе~~

А.Е. Рудин

2024 г.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

института прикладной химии и экологии

наименование института/колледжа

на 2024 / 2025 учебный год

Принят на заседании
ученого совета института

« 25 » июня 20 24 г. Протокол № 8

Директор

ИПХЭ
*(наименование
института)*

(подпись)

Н. П. Новоселов
(И.О. Фамилия)

Санкт-Петербург
2024

РАЗДЕЛ 1. Оценка качества подготовки обучающихся

1.1 Промежуточная аттестация обучающихся комиссией

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины, форма аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
1.	18.03.01	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	4-ХД-16	Технология получения биологически активных полимерных материалов, зачет	Декабрь 2024	
2.	18.03.01	Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	3-ХД-11	Химия растворителей, зачет	Май 2025	
3.	18.03.01	Химическая технология органических и неорганических веществ	3-ХД-4	Методы исследования объектов органического синтеза, зачет	Декабрь 2024	
4.	18.03.02	Техника и технология ресурсосберегающих процессов и защита окружающей среды	1-ХД-1	Общая и неорганическая химия, экзамен	Июнь 2025	
5.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	2-ХД-13	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, экзамен	Январь 2025	
6.	04.05.01	Медицинская химия	1-ХД-17	Общая и неорганическая химия, экзамен	Январь 2025	
7.	18.04.01	Технология получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов	2-МГ-12	Пористые композиционные материалы, получение и свойства, экзамен	Январь 2025	
8.	18.04.01	Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых материалов	2-МГ-5	Современные проблемы химической технологии, зачет	Декабрь 2024	
9.	20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	3-МГВ-10	Производственная практика (преддипломная практика), диф. зачет	Декабрь 2024	

1.2 Диагностические работы

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
1.	18.03.01	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	3-ХД-16	Организационное поведение	Ноябрь 2024	
2.	18.03.01	Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	4-ХД-11	Физическая химия	Ноябрь 2024	
3.	18.03.01	Химическая технология органических и неорганических веществ	3-ХД-4	Органическая химия	Ноябрь 2024	
4.	18.03.02	Техника и технология ресурсосберегающих процессов и защита окружающей среды	1-ХД-1	История России	Март 2025	
5.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	4-ХД-7	Переработка и утилизация отходов	Март 2025	
6.	04.05.01	Медицинская химия	1-ХД-17	Биология с основами экологии	Март 2025	
7.	18.04.01	Технология получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов	2-МГ-12	Организация опытно-конструкторских и внедренческих работ	Ноябрь 2024	
8.	18.04.01	Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых материалов	2-МГ-5	Текстильные технологии в производстве изделий медицинского и специального назначения	Апрель 2025	
9.	20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	2-МГ-10	Управление проектами	Ноябрь 2024	

РАЗДЕЛ 2. Мониторинг квалификации ПР

№ п/п	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
<i>Кафедра наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов имени А.И. Меоса</i>						
1.	1-МГ-12	Физико-химия наноструктурных наполнителей для полимерных композиционных материалов	Кузнецов А.Ю.	Практические занятия	Ноябрь 2024	
2.	3-ТД-6	Физико-химические методы исследования	Дианкина Н.В.	Лабораторные занятия	Декабрь 2024	
3.	3-ХД-16	Получение наночастиц	Марценюк В.В.	Зачет	Май 2025	
<i>Кафедра теоретической и прикладной химии</i>						
4.	1-ИД-1	Химия	Степанова М.А	Лабораторное занятие	Декабрь 2024	
5.	1-ХД-17	Биология с основами экологии	Дроздова Л.В.	Лекция	Ноябрь 2024	
6.	1-ХД-1	Общая и неорганическая химия	Войтова Н.В.	Лабораторное занятие	Апрель 2025	
<i>Кафедра химических технологий имени профессора А.А. Хархарова</i>						
7.	3-ХДА-11	Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха	Серова Н.Е.	Лекция	Октябрь 2024	
8.	3-ХДА-4	Теоретические основы химической технологии органических и неорганических веществ	Елохин И.В.	Лабораторное занятие	Апрель 2025	
9.	2-МГ-5	Красители в создании высокотехнологичных материалов и устройств	Мызников Л.В.	Лекция	Октябрь 2024	
<i>Кафедра инженерной химии и промышленной экологии</i>						
10.	1-МГ-10	Экспертиза безопасности	Данилов А. С.	Практическое занятие	Ноябрь 2024	
11.	4-ХД-7	Безопасность жизнедеятельности	Гриднева А. В.	Практическое занятие	Ноябрь 2024	
12.	1-ХД-1	Учебная практика (ознакомительная практика)	Маркова Т. И.	Практическое занятие	Апрель 2025	