

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе

А.Е. Рудин

« 30 » 2023 г.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ВНУТРЕННЕЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

института прикладной химии и экологии

наименование института/колледжа

на 2023 / 2024 учебный год

Принят на заседании
ученого совета института

« 27 » июня 20 23 г. Протокол № 9

Директор

ИПХЭ

*(наименование
института)*

Handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line.

(подпись)

Н. П. Новоселов

(И.О. Фамилия)

Санкт-Петербург
2023

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-ХДА-16	Процессы получения наноструктурных полимерных материалов, экзамен	Январь 2024	
2.	18.03.01	Химическая технология органических и неорганических веществ	4-ХДА-4	Химическая технология органических и неорганических веществ, экзамен	Январь 2024	
3.	18.03.01	Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	4-ХДА-11	Экологические проблемы отделочного производства, экзамен	Январь 2024	
4.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	2-ХД-7	Физическая химия, экзамен	Июнь 2024	
5.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	3-ХД-7	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды, экзамен, экзамен	Январь 2024	
6.	18.04.01	Технология получения полимерных композиционных и наноконпозиционных материалов	1-МГ-12	Физико-химия наноструктурных наполнителей для полимерных композиционных материалов, экзамен	Январь 2024	
7.	18.04.01	Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых материалов	2-МГ-5	Текстильные технологии в производстве изделий медицинского и специального назначения, экзамен	Январь 2024	
8.	20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	1-МГВ-10	Экологическая химия, экзамен	Январь 2024	
9.	20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	2-МГ-10	Каталитические процессы защиты окружающей среды, экзамен	Январь 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	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Октябрь-ноябрь 2023	
2.	18.03.01	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	4-ХДА-16	Химия полимерных связующих	Октябрь-ноябрь 2023	
3.	18.03.01	Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	4-ХДА-11	Химия красителей	Октябрь-ноябрь 2023	
4.	18.03.01	Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	4-ХДА-11	Материаловедение и товароведение изделий из текстиля, кожи и меха	Октябрь-ноябрь 2023	
5.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	2-ХД-7	Математика	Октябрь-ноябрь 2023	
6.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	3-ХД-7	Физическая химия	Октябрь-ноябрь 2023	
7.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	4-ХДА-7	Промышленная экология	Октябрь-ноябрь 2023	
8.	18.04.01	Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых материалов	2-МГ-5	Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы	Октябрь-ноябрь 2023	
9.	18.04.01	Технология получения полимерных композиционных и нанокomпозиционных материалов	2-МГ-12	Организация научно-исследовательской работы	Октябрь-ноябрь 2023	
10.	20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	2-МГ-10	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Октябрь-ноябрь 2023	

РАЗДЕЛ 2. Мониторинг квалификации ПР

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	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</i>								
1.	18.03.01	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	3-ХД-16	Физика и химия полимеров, синтез, структура и свойства высокомолекулярных соединений	Лукичева Н.С.	Лабораторное занятие	Ноябрь 2023	
2.	18.03.01	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	4-ХДА-16	Технология полимерных композиционных материалов	Лысенко В.А.	Лекция	Апрель 2024	
3.	18.03.01	Наноинженерия, композиты и биоматериалы	3-ХД-16	Химия и технология химических волокон	Штягина Л.М.	Лекция	Март 2023	
<i>Кафедра теоретической и прикладной химии</i>								
4.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	2-ХД-7	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Лысова С.С.	Лабораторное занятие	Ноябрь 2023	
5.	18.03.01	Химическая технология органических и неорганических веществ	2-ХВ-4	Общая и неорганическая химия	Курлыкин М.П.	Лабораторное занятие	Декабрь 2023	
6.	29.03.05	Конструирование обувных и кожевенно-	1-ТД-10	Химия	Шалыгина В.В.	Экзамен	Июнь 2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
		галантерейных изделий						
7	29.03.01 29.03.05 29.03.04 27.03.01	Технология швейных изделий Конструирование обувных и кожевенно-галантерейных изделий Технология обработки драгоценных камней и металлов Стандартизация и сертификация	1-ТВ-3-10, 1-ИВ-1,3, 1-МВ-1	Химия	Муравьев А.А.	Лекция	Апрель 2024	
<i>Кафедра инженерной химии и промышленной экологии</i>								
8.	20.04.01	Инженерная защита окружающей среды	1-МГ-10	Современные проблемы в области защиты окружающей среды	Харина С. Г.	Практическое занятие	Ноябрь 2023	
9.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	2-ХД-7	Тепломассообменные процессы в защите окружающей среды	Власов П. П.	Практическое занятие	Апрель 2024	
11.	20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	3-ХД-7	Медико-биологические основы безопасности	Бережнова Л. В.	Практическое занятие	Май 2024	

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование ОП	Учебная группа	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Вид учебного занятия / форма промежуточной аттестации	Срок реализации	Отметка директора о выполнении
<i>Кафедра химических технологий имени профессора А.А. Хархарова</i>								
12.	18.03.01	Химическая технология органических и неорганических веществ	4-ХДА-4	Экологические проблемы производств органических и неорганических веществ	Самохвалова Н.В.	Лабораторное занятие	Октябрь 2023	
13.	18.03.01	Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов	3-ХД-11	Химия поверхностно-активных веществ	Дашенко Н.В.	Лекция	Ноябрь 2023	
14.	18.03.01	Химическая технология органических и неорганических веществ	4-ХДА-4	Применение продуктов основного и нефтехимического синтеза	Мызников Л.В.	Экзамен	Декабрь 2023	