

Министерство науки и высшего образования РФ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Нижевартовский государственный университет»
 Факультет экологии и инжиниринга



Врио декана ФЭиИ
 Н.В. Корохорина
 «29» января 2026 г.

**График проведения первой повторной промежуточной аттестации
 и индивидуальных консультаций по дисциплинам
 на период с 09 февраля 2026 г. по 30 апреля 2026 г.**

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Охрана окружающей среды и здоровья населения	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
2	Основы научно-исследовательской деятельности	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
3	Методы экологических исследований	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
4	Экология человека	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
5	Биология	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
6	Научно-исследовательская работа	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
7	Биология человека	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
8	Основы исследовательской деятельности в школе	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
9	Современные проблемы экологии и пути их решения	Погонышев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
10	Оценка и сохранение биоразнообразия	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
11	Геоэкология	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
12	Природоохранная документация организации	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
13	Декарбонизация базовых производств	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
14	Биологическое разнообразие и эффективность природоохранных технологий	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
15	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
16	Научно-исследовательская работа	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
17	Мониторинг окружающей среды	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
18	Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
19	Ознакомительная практика	Сторчак Т.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-302
20	Медико-биологические основы безопасности	Погонышева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
21	Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе	Погонышева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
22	Изменение климата. Адаптация к последствиям	Погонышева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
23	Декарбонизация экономики	Погонышева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
24	Климатический менеджмент	Погонышева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
25	Климатические проекты и углеродный рынок	Погонышева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321

26	Окружающая среда и изменение климата	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
27	Практика по направлению профессиональной деятельности	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
28	Теория принятия решений	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
29	Охрана окружающей среды	Александрова В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-314
30	Биологическое разнообразие	Александрова В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-314
31	Основы природопользования	Александрова В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-314
32	Общая и неорганическая химия	Мальгина С.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-415
33	Химия	Мальгина С.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-415
34	Химия нефти и газа	Мальгина С.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-415
35	Экологический мониторинг	Юмагулова Э.Р.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-317
36	Экологический менеджмент и аудит	Юмагулова Э.Р.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-317
37	Общая экология	Юмагулова Э.Р.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-317
38	Оценка воздействия на окружающую среду	Иванов В.Б.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-314
39	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Иванов В.Б.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-314
40	Методика обучения биологии	Хисамова А.В.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-302
41	Геоинформационные технологии в экологии и природопользовании	Атаков М.Б.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-302

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Экспертиза и мониторинг в безопасности	Козелкова Е.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-318
2	Типология объектов недвижимости	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
3	Межевание объектов недвижимости	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
4	Технология кадастрового учета	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
5	Производственная санитария и гигиена труда	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
6	Безопасность жизнедеятельности	Васикова А.Ф.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-320
7	Методика обучения и воспитания географии	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-323
8	Проектирование и организация учебной и воспитательной деятельности	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-323
9	Методы исследований в области безопасности жизнедеятельности	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-323
10	Методы восстановления природно-техногенных систем	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-323
11	Экономика недвижимости	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
12	Теория принятия решений	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
13	Математико-картографическое моделирование	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
14	Современные проблемы картографической науки	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
15	Теория и практика эксперимента, основы научных исследований	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
16	Теоретические и технологические проблемы современной геоинформатики	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
17	Методология и методы научного исследования	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
18	Экономика природопользования	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
19	ГИС в экологии и природопользовании	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308

20	Картография	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
21	Планировка и застройка населенных мест	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
22	Геоинформационные системы и земельные информационные системы	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
23	Гидрология	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
24	Общее землеведение	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
25	Геоинформационное картографирование	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
26	Информационные технологии в сфере безопасности	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
27	Нормативно-правовое обеспечение безопасности	Колокольцев А.Н.	каждую субботу	10.00-11.00	К4-318
28	Геодезия	Коркин С.Е.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-318
29	Геология и геоморфология	Коркин С.Е.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-318
30	География почв с основами почвоведения	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-309
31	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-309
32	Управление недвижимостью	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-309
33	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-309
34	Технологии рационального землепользования	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-309
35	Ознакомительная практика	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-309

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Нагнетатели и тепловые двигатели	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
2	Источники и системы теплоснабжения	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
3	Отопление, вентиляция, кондиционирование	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
4	Процессы сушки и сушильные установки	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
5	Основы трансформации тепла и процессов охлаждения	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
6	Методы энергосбережения при производстве и транспортировке тепловой энергии	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
7	Математическое моделирование и информационные технологии при проектировании	Лобасов А.С.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-205
8	Техническая термодинамика	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
9	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
10	Технологические энергоносители предприятий	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
12	Тепловые электростанции	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
13	Основы термодинамических циклов	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
14	Теория и техника теплотехнического эксперимента	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
15	Проектирование и расчет систем теплогазоснабжения и теплогенерирующих установок	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201

16	Современное измерительное оборудование теплотехнических, гидравлических, пневматических систем	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
17	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
18	Интенсификация теплообменных процессов в промышленных установках	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
19	Котельные установки и парогенераторы	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
20	Тепломассообменное оборудование предприятий	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
21	Тепломассообмен	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
22	Теплотехнические измерения	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
23	Топливо и основы горения	Батраков П.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
24	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
25	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
26	Микропроцессорные устройства релейной защиты и противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
27	Моделирование переходных процессов и устройств автоматики в программном комплексе PSCAD	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
28	Проектирование релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
29	Информационные основы диспетчерского управления	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
30	Информационно-измерительная техника	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
31	Промышленная электроника	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
32	Системы диспетчерского управления в электроэнергетике	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
33	Применение Smart технологий в системах электроснабжения бытовых потребителей	Павлов А.А.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
34	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
35	Электрическое освещение	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
36	Ознакомительная практика	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
37	Научно-исследовательская работа	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
38	Современные проблемы производства и передачи электроэнергии	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
39	Электроэнергетические системы и сети	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
40	Электроснабжение, эксплуатация систем электроснабжения	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-006
41	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-006
42	Электротехника	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-006
43	Теоретические основы электротехники	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-006

44	Анализ инвестиционных проектов в энергетике	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
45	Техника высоких напряжений	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
46	Основы научно-исследовательской деятельности	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
47	Теория автоматического управления	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
48	Надежность, эксплуатация и диагностирование электроэнергетического оборудования	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
49	Научные основы профессиональной деятельности	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
50	Теория принятия решений	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
51	Электрические машины	Щукин О.С.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
52	Электрические станции и подстанции	Щукин О.С.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
53	Автоматизированный электропривод	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
54	Электрический привод	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
55	Электрические и электронные аппараты	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
56	Современные системы автоматизированного электропривода	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
57	Общая энергетика	Николаев М.Ю.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
58	Метрология, стандартизация и сертификация	Николаев М.Ю.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Системы автоматизированного проектирования нефтегазового оборудования	Аникин В.В.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-103
2	Контрольно-измерительные приборы нефтегазового производства	Аникин В.В.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-103
3	Технические средства АСУТП	Аникин В.В.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-103
4	Теория и методы проектирования технических систем	Аникин В.В.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-103
5	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	K4-203А
6	Насосы и компрессоры	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	K4-203А
7	Обустройство и эксплуатация месторождений углеводородов	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	K4-203А
8	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	K4-203А
9	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Шаймарданов Д.В.	каждую субботу	10.00-11.00	K4-107
10	Капитальный ремонт скважин	Рукин М.В.	каждую среду	16.30-17.30	K4-104
11	Геология нефти и газа	Рукин М.В.	каждую среду	16.30-17.30	K4-104
12	Современные методы интенсификации добычи нефти	Рукин М.В.	каждую среду	16.30-17.30	K4-104
13	Планирование и регламентация технологических процессов нефтегазовых производств	Рукин М.В.	каждую среду	16.30-17.30	K4-104
14	Технологическая практика	Рукин М.В.	каждую среду	16.30-17.30	K4-104
15	Контроль, управление и выполнение работ по диагностике, ремонту и эксплуатации	Шаньгин Е. С.	каждую пятницу	16.00-17.00	K4-107

	технологического оборудования для добычи углеводородного сырья				
16	Монтаж, наладка и ремонт технологического оборудования нефтегазового производства	Шаньгин Е. С.	каждую пятницу	16.00-17.00	К4-107
17	Энергосбережение в машиностроении	Шаньгин Е. С.	каждую пятницу	16.00-17.00	К4-107
18	Эксплуатация технических средств АСУТП нефтегазовой отрасли	Моторин И.В.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-107
19	Программирование контроллеров	Соловьев А.А.	каждую субботу	10.00-11.00	К4-203А
20	Информационная безопасность и защита информации в системах автоматизации	Соловьева Е.В.	каждую субботу	10.00-11.00	К4-203А
21	Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
22	Машины и оборудование нефтегазового промысла	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
23	Детали машин и основы конструирования	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
24	Техническая механика	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
25	Теоретическая механика	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
26	Компьютерные системы управления технологическими процессами эксплуатации и ремонта скважин	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
27	Прикладная механика	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-103
28	Техническая диагностика и мониторинг состояния технологических объектов нефтегазового комплекса	Парипский В.А.	каждый четверг	16.00-17.00	К4-203А
29	Технологии и оборудование нефтегазовых производств	Парипский В.А.	каждый четверг	16.00-17.00	К4-203А
30	Противокоррозионная защита	Парипский В.А.	каждый четверг	16.00-17.00	К4-203А
31	Основы нефтегазового дела	Парипский В.А.	каждый четверг	16.00-17.00	К4-203А
32	Основы теории надежности нефтегазового оборудования	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
33	Экономика и управление производством	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
34	Экономика и менеджмент нефтегазового производства	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
35	Теория автоматического	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
36	Технико-экономический анализ деятельности нефтегазового предприятия	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
37	Гидравлика и гидроприводы	Муфтахов В.З.	каждую субботу	08.30-11.00	К4-203А
38	Супервайзинг при ремонте	Муфтахов В.З.	каждую субботу	08.30-11.00	К4-203А
39	Технологии бурения и добычи нефти и газа	Муфтахов В.З.	каждую субботу	08.30-11.00	К4-203А
40	Системы автоматизированного проектирования технологических	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А
41	Научно-исследовательская работа	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А
42	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А
43	Прикладные компьютерные программы в нефтегазовой отрасли	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А

44	Основы автоматизации технологических процессов	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А
45	Моделирование систем и процессов	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А
46	Педагогическая практика	Галынчик Т.А.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-203А
47	Организация и контроль проведения работ повышенной	Якшин Е.И.	каждую субботу	09.00-11.00	К4-107
48	Промысловая геофизика	Мелкозерова Н.А.	каждую субботу	11.00-13.00	К4-107
49	Основы научно-исследовательской деятельности	Волкова И.А.	каждую среду	17.00-18.00	К4-107
50	Экономика и управление производством	Волкова И.А.	каждую среду	17.00-18.00	К4-107
51	Теория и практика эксперимента, основы научных исследований	Волкова И.А.	каждую среду	17.00-18.00	К4-107
52	Реализация профессиональных образовательных программ	Волкова И.А.	каждую среду	17.00-18.00	К4-107
53	Теория принятия решений	Волкова И.А.	каждую среду	17.00-18.00	К4-107
54	Обеспечение безопасности технологических процессов и	Приходько А. А.	каждую субботу	09.00-11.00	К4-107
55	Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды	Приходько А. А.	каждую субботу	09.00-11.00	К4-107