

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



Декан ФЭИ В.В. Александрова

**График проведения первой повторной промежуточной аттестации
 и индивидуальных консультаций по дисциплинам
 на период с 05 февраля 2024 по 28 апреля 2024 года**

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Биология	Погоньшев Д.А.	каждую субботу	12.00-15.00	К4-305
2	Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
3	Современные проблемы биологии и пути их решения	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
4	Биология человека	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
5	Окружающая среда и изменение климата	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
6	Международное и национальное климатическое регулирование	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
7	Теория и практика научных исследований	Погоньшева И.А.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-321
8	Химия	Мальгина С.П.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-415
9	Экологический мониторинг	Юмагулова Э.Р.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-317
10	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Юмагулова Э.Р.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-317
11	Учение о сферах Земли	Юмагулова Э.Р.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-317
12	Экологическая экспертиза	Иванов В.Б.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-314

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Безопасность жизнедеятельности	Васикова А.Ф.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-322
2	Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе	Васикова А.Ф.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-322
3	Охрана труда и техника безопасности земельно-кадастровых работ	Козелкова Е.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-318
4	Основы научно-исследовательской деятельности	Козелкова Е.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-318
5	Методы и средства обеспечения безопасности технологических процессов	Козелкова Е.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-318
6	Изучение опасностей природного, техногенного, социального характера и способов защиты от них в курсе ОБЖ	Козелкова Е.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-318
7	Территориальное планирование	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
8	Автоматизированные системы управления безопасностью предприятия	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
9	Автоматизация кадастровых работ	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
10	Межевание объектов недвижимости	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308
11	Технология кадастрового учета	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-308

12	Надежность технических систем и техногенный риск	Кушанова А.У.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
13	Кибербезопасность и организация преподавания основ информационной безопасности	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
14	Современные методы обучения в области национальной безопасности, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной...	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
15	Геоинформационное картографирование	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
16	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
17	Основы градостроительства и планировка населенных мест	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
18	Основы проектной деятельности	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
19	Методы исследований в области безопасности жизнедеятельности	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
20	Безопасность жизнедеятельности	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
21	Ознакомительная практика	Кузнецова В.П.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-308
22	Организация охраны труда на предприятии	Рондырев-Ильинский В.Б.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-318
23	Организация учета и расследования несчастных случаев на производстве	Рондырев-Ильинский В.Б.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-318
24	Методика обучения и воспитания основам безопасности жизнедеятельности	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-323
25	Проектирование образовательной среды в области безопасности жизнедеятельности	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-323
26	Теория и методика обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-323
27	Проектирование и организация учебной и воспитательной деятельности	Середовских Б.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-323
28	Геодезические работы при землеустройстве	Коркин С.Е.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-318
29	Почвенное картографирование	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-309
30	Региональное землеустройство	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-309
31	Методика научно-исследовательской работы	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-309
32	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-309
33	Управление недвижимостью	Коркина Е.А.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-309
34	Основы научно-экспериментальных исследований	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
35	Топография	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
36	Оценка недвижимости	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
37	Основы научно-экспериментальных исследований	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
38	Оценка и управление профессиональными рисками на предприятии	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
39	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
40	Мониторинг безопасности	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318
41	Основы экономики безопасности	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	K4-318

	труда				
42	Математико-картографическое моделирование	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
43	Теоретические и технологические проблемы современной геоинформатики	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
44	Теория и практика эксперимента, основы научных исследований	Соколов С.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
45	Методика подготовки педагогических работников к действиям при чрезвычайных ситуациях	Кучеренко С.А.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
46	Организация взаимодействия участников образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности	Кучеренко С.А.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
47	Нормативно-правовое обеспечение безопасности	Колокольцев А.Н.	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318
48	Производственная безопасность	Таран И.М	каждую субботу	10.00-12.00	К4-318

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1	Электротехника и электроника	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
2	Техника высоких напряжений	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
3	Основы научно-экспериментальных исследований и информационная культура	Сушков В.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
4	Процессы сушки и сушильные установки	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
5	Компьютерные методы расчета установившихся и переходных процессов	Щекочихин А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-201
6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Щекочихин А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
7	Научно-исследовательская работа	Щекочихин А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
8	Электроэнергетические системы и сети	Щекочихин А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-201
9	Информационные основы диспетчерского управления	Малышева Н.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-205
10	Информационно-измерительная техника	Малышева Н.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-205
11	Моделирование переходных процессов и устройств автоматики в программном комплексе PSCAD	Малышева Н.Н.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-205
12	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
13	Промышленная электроника	Малышева Н.Н.	каждую субботу	14.00-17.00	К4-205
14	Электрический привод	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-205
15	Электрические и электронные аппараты	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	К4-205

16	Современные системы автоматизированного электропривода	Мальгин Г.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
17	Электрические машины	Щукин О.С.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-201
18	Тепломассообменное оборудование предприятий	Батраков П.А.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201
19	Технологические энергоносители предприятий	Батраков П.А.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201
20	Топливо и основы горения	Батраков П.А.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201
21	Проектирование и расчет систем теплогазоснабжения и теплогенерирующих установок	Батраков П.А.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201
22	Современное измерительное оборудование теплотехнических, гидравлических, пневматических систем	Батраков П.А.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201
23	Проектирование систем электроснабжения нефтедобывающих предприятий	Беспалов А.В.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201
24	Котельные установки и парогенераторы	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
25	Нагнетатели и тепловые двигатели	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
26	Источники и системы теплоснабжения	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
27	Основы трансформации тепла и процессов охлаждения	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
28	Методы энергосбережения при производстве и транспортировке тепловой энергии	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
29	Отопление, вентиляция, кондиционирование	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
30	Техническая термодинамика	Мостовенко Л.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
31	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
32	Электроснабжение, эксплуатация систем электроснабжения	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
33	Теоретические основы электротехники	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
34	Электротехника	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
35	Анализ инвестиционных проектов в энергетике	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
36	Аварийные и особые режимы в электротехнических установках	Мезенцева А.В.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-006
37	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Николаев М.Ю.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
38	Общая энергетика	Николаев М.Ю.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
39	Промышленная электроника	Шевцов Д.Е.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
40	Качество электрической энергии	Шевцов Д.Е.	каждый четверг	14.00-17.00	K4-205
41	Метрология, стандартизация и сертификация	Николаева Е.В.	каждую субботу	14.00-17.00	K4-201

№	Дисциплина	Преподаватель	Даты (периодичность)	Время	Аудитория
1.	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	K4-101
2.	Противокоррозионная защита	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	K4-101

3.	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	К4-101
4.	Технологическое оборудование	Кочина Т.Б.	каждый четверг	14.00-16.00	К4-101
5.	Теоретическая и техническая механика	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-102
6.	Механика	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-102
7.	Техническая механика	Некрасов А.В.	каждую субботу	12.10-13.40	К4-102
8.	Педагогическая практика	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
9.	Основы теории надежности нефтегазового оборудования	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
10.	Экономика и управление производством	Чубарова О.И.	каждый четверг	15.00-16.00	К4-107
11.	Гидравлика и гидроприводы	Муфтахов В.З.	каждую субботу	08.30-14.00	К4-104
12.	Технологии бурения	Муфтахов В.З.	каждую субботу	08.30-14.00	К4-104
13.	Эксплуатация скважин в осложненных условиях	Шаньгин Е. С.	каждую пятницу	16.00-17.00	К4-107
14.	Геология нефти и газа	Рукин М.В.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-104
15.	Методы исследования скважин	Рукин М.В.	каждый четверг	12.00-13.00	К4-104
16.	Вычислительные машины, системы и сети	Соловьев А.А.	каждую пятницу	12.00-13.00	К4-203а