

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

И. И. Лебедев

" 28 " декабря 2023 г.

Ректор, профессор

Р. В. Агинец

" 28 " декабря 2023 г.

П Л А Н
издания учебно-методической литературы
ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"
на 2024 год

Поз. плана	Авторы	Наименование	Объем, с.	Тираж (для печатных изданий)	Срок представления оригинал-макета
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ					
<i>Кафедра бурения, машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (БМОНуГП)</i>					
1	Михеев М. А.	Капитальный ремонт скважин. Методические указания по выполнению лабораторных работ	30		сентябрь
2	Цуканова А. Н., Штоль И. Р.	Буровые промывочные и тампонажные растворы. Часть 5. Технологические жидкости, используемые для крепления скважин	50		октябрь
3	Лауденшлегер Л.О., Батманова О. А.	Основы управления качеством продукции машиностроения. Методические указания к выполнению РГР.	40		октябрь
4	Борейко Д.А., Бобылева Т.В., Денисов М.А.	Проектирование машин и аппаратов нефтегазопереработки. Методические указания к выполнению контрольных и РГР	30		ноябрь
5	Бобылева Т. В.	Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа. Методические указания к выполнению курсового проекта.	30		ноябрь
6	Соловьев В.В., Лауденшлегер Л. О.	Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин. Методические указания к выполнению курсового проекта.	30		ноябрь
7	Цуканова А. Н. Штоль И. Р.	Основы работы с прикладными программами и варианты их нестандартного использования при проведении работ, связанных со строительством скважин.	40		ноябрь
<i>Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ПРиМПИ)</i>					
8	Пильник Ю.Н. Сератирова В.В.	Описание местности по топографической карте. Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Картография».	20		январь
9	Вельтистова О.М.,	Тренажер каротажной системы Блик-3. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ.	20	Печать 5 экз.	январь

10	Демченко Н.П.	Комплексная интерпретация геофизических данных на основе корреляционного метода разделения аномалий. Методические указания для выполнения практических работ.	25		февраль
11	Рекова Е. В.	Определение основных характеристик земельного участка. Методические указания для выполнения практических работ	15		февраль
12	Заборовская В.В.	Основы горного дела. Методические указания для выполнения контрольных работ	35		апрель
13	Овчарова Т.А.	Химия нефти и газа. Методические указания для выполнения лабораторных работ.	25		апрель
14	Вишератина Н.П.	Выделение и оценка фильтрационно-емкостных свойств тонкослойных коллекторов. Методические указания для выполнения лабораторных работ.	25		апрель
15	Сапрын С. В., Дудников В. Ю., Сератпова В. В.	Составление топографического плана участка местности. Методические указания для выполнения РГР	20		июнь
16	Сбитнева Я. С.	Методы исследования породколлекторов и флюидоупоров. Лабораторный комплекс	25		июнь
17	Маракова И. А.	Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа. Методические указания для выполнения лабораторных работ.	20		ноябрь
Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)					
18	Алефиров И. А., Ракито О. Н	Материаловедение: методические указания для выполнения лабораторных работ	30		март
19	Сивкова Е. Р., Игнатик А. А.	Физико-химические свойства газа и нефти: методические указания к выполнению РГР	25		июль
20	Терентьева М. В., Чикова Н. А.	Проектирование линейной части газонефтепроводов. Курсовое проектирование. 2-е изд., испр.	50		июль
21	Алефиров И. А., Агиней Р. В.	Магнитопорошковый контроль: методические указания для выполнения лабораторной работы	20		июль
Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики (РЭНГМиПГ)					
22	Меньшикова И. Н., Полубоярцев Е. Л.	Разработка нефтяных месторождений. Расчетно-графическая работа	32		май
23	Миклина О. А.	Исследование скважин, оборудованных УШСН (УШГН). Часть 2. Анализ фактических динамограмм.	36		апрель
24	Савельев Д. Ю.	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождения. Задания к РГР	36		июнь
25	Дуркин В. В., Савельев Д. Ю., Саврей Д. Ю.	Физика нефтяного и газового пласта. Практические задачи	36		октябрь
Кафедра физики высшей математики (ФивМ)					
26	Защкин С. Ф., Лашина Л. Н.	Законы идеального газа. Закон Бойля-Мариотта. Методические указания к лабораторной работе. 2-е изд., испр.	10	Печать 20 экз.	март
27	Пармузина М. С., Габова М. Н.	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	20	Печать 20 экз.	март

28	Мужикова А. В.	Теория процентов: практикум	50	Печать 30 экз.	март
29	Рочева М. Г., Терентьева Е. А.	Элементы комбинаторики : практикум	20	Печать 30 экз.	апрель
30	Мотрюк Е. Н.	Математика. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (3 семестр)	40	Печать 30 экз.	июнь
31	Терентьева Е. А., Рочева М. Г.	Комплексные числа : практикум	30	Печать 30 экз.	июль
32	Лютюев А. А., Хабаева Е. В.	Типовые расчеты по дисциплине «Высшая математика» : задачник для студентов 1 курса (очная форма обучения)	50	Печать 30 экз.	июль
33	Мужикова А. В., Габова М. Н.	Динамическое программирование : практикум	50	Печать 30 экз.	ноябрь
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ					
Кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий (ВТИСиТ)					
34	Кудряшова О.М.	Табличный метод доступа к базе данных на платформе 1С:Предприятие 8.3. Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ	60		апрель
35	Куделин А. Г., Семяшкина А. В.	Алгоритмические основы построения помехо-защитных кодов. Методические указания для практических занятий	35		апрель
36	Базарова И. А.	Архитектура базовых компонентов компьютерной системы. Методические указания по выполнению РГР	30		май
37	Чувашов А. А., Шилова С. В.	Технология работы в LibreOffice. Методические указания для выполнения лабораторных работ	40		май
38	Сочко С.С.	Основы программирования. Практикум	60		июнь
39	Смирнов Ю.Г.	Алгоритмизация расчетных задач. Методические указания для выполнения практических занятий	25		июнь
40	Кожевникова П. В., Кунцев В. Е., Гресюк А. Н.	Методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы магистра	20		июль
Кафедра экономики, управления и рекламы (ЭУиР)					
41	Барышников Л.П.	Экономика и управление предприятием. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	50		январь
42	Соколовская Е.Н.	Финансы организаций. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	35		январь
43	Амаглобели Э. Г., Волкова О. А.	Государственный экзамен. Методические указания по процедуре проведения.	30		февраль
44	Плюснина О.В	Финансовые рынки и финансовые институты. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	30		март
45	Солдатенкова О. В.	Социология массовых коммуникаций. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	40		апрель
46	Нестерова О. В.	Теория менеджмента. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	25		май
47	Пармузин П. Н.	Организация производства и менеджмент. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	40		май

48	Волкова О. А., Косарева А. А.	Теория и практика массовой информации. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	30		июнь
49	Минемуллина А. Р.	Брендинг. Методические указания для самостоятельной работы студентов	30		июнь
50	Саматова Т. Б.	Гибкое управление проектами. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	30		июнь
51	Павловская А. В.	Экономика и организация производства электроприводов: методические указания к расчетно-графической работе	60		октябрь
Кафедра документоведения, истории и философии (ДИФ)					
52	Ромашова Т. В.	Трудовое право. Методические указания по организации самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения	40		апрель
53	Борисова О. В.	Деловая коммуникация на английском языке	50		май
54	Юрченко В. В.	Основы российской государственности. Методические указания к семинарским занятиям для направления подготовки «Нефтегазовое дело»	16		июнь
55	Блошенкова Л. Н.	Учебная (ознакомительная) практика по направлению 46.03.02 Документоведение и архивоведение	20		июнь
56	Мальш Е. В.	Организация работы с обращениями граждан. Методические указания для студентов-бакалавров очной и заочной форм обучения	20		июнь
57	Безгодов Д. Н., Васильев Я. Ю., Чесноков В. П.	Философия. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	25		июнь
58	Серебро О. А., Дроздова А. Н.	Английский язык в лесопромышленной отрасли. Методические указания для практических занятий	50		ноябрь
59	Ложкина Т. В., Турова И. В.	Английский язык для студентов направления 21.03.02 землеустройство и кадастры. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	50		ноябрь
Кафедра физической культуры (ФК)					
60	Прилюдько И. А., Пономарева Н. В., Поздеева О. Ю.	Общая физическая подготовка для самостоятельной работы студентов	30		февраль
61	Гончарова Е. И.	Физическая самоподготовка студентов к выполнению норм ВФСК ГТО	30		март
62	Белоусова К. В.	Развитие двигательных координационных способностей у студентов	30		март
63	Игнатенко Т. С.	Подготовка студентов УГТУ к соревнованиям по волейболу	30		апрель
64	Поздеева О. Ю.	Дыхание как средство улучшения подвижности для сдачи ВФСК ГТО	30		май
65	Пономарева Н. В. Прилюдько И. А.	Атлетическая гимнастика как форма и средство словесной подготовки в ВУЗе	30		май

66	Ануфриев Г. Н.	"Лазерный бой" как средство физического воспитания	30		ноябрь
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
<i>Кафедра механики</i>					
67	Шакирзянов Д. И., Тимохова О. М.	Экологические проблемы при эксплуатации технологических машин. Часть 2. Методические указания к выполнению практических работ	35		январь
68	Тимохов Р. С., Бурмистров В. А.	Надежность машин и оборудования	40		февраль
69	Савич В. Л., Мучкина Л. И., Отев К. С.	Сопротивление материалов. Компьютерный лабораторный практикум.	70		апрель
70	Чурюмов В. Ю., Савич В. Л.	Общая теория динамических систем. Практикум: задания и методические указания к выполнению контрольных работ	50		май
<i>Кафедра архитектуры и строительства (АиС)</i>					
71	Коптяев Д. Л., Зуева И. Л.	Программа-задание к курсовому проекту "Интегрированная жилая среда территориального соседства в центральной части города"	30		март
72	А. В. Митронюк	История архитектуры, градостроительства и дизайна. Тестовые задания	59		март
73	Зуева И. Л.	Архитектурно-градостроительная экология. Тестовые задания	40		март
74	Тимохова О. М.	Водоснабжение и водоотведение: практикум.	40		апрель
75	Михайленко Е. В.	Газоведение. Методические указания для выполнения практических работ	40		октябрь
<i>Кафедра электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий (ЭМиЛТ)</i>					
76	Коломина М. В.	Лесопромышленная логистика. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов	48		февраль
77	Коломина М. В.	Обоснование параметров технологического оборудования и режимов работы лесозаготовительных машин. Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы.	24		март
78	Бурмистрова О. Н. Чемпишкова Ю. М.	Переместительные операции на лесозаготовках. Метод. указания для выполнения курсового проекта и самостоятельной работы	25		апрель
79	Тетеревлева Е. В. Михеевская М. А. Отев К.С.	Статистические методы контроля и подтверждения соответствия. Методические указания для выполнения лабораторных работ	50		апрель
80	Щетинин Е. В.	Специальные электрические машины. Методические указания для выполнения лабораторных работ	36		май
81	Старцев А. Э.	Элементы систем управления электроприводами. Методические указания для выполнения курсовой работы	38		июнь

82	Полетаев С.В., Дементьев И.А., Семьяшкина Е.И.	Выпускная квалификационная работа. Методические рекомендации для направлений подготовки 13.03.02 и 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	40		июль
83	Чаадаев К. Е.	Электроника. Методические указания для выполнения лабораторных работ	40		июль
84	Щетинин Е. В.	Специальные электрические машины. Методические указания для выполнения курсовой работы	40		сентябрь
85	Севостьянова О.П. Отев К.С.	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электроника. Форма обучения очная/заочная.	80		декабрь
Кафедра химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности (ХХЭиТБ)					
86	Григорьева Т.А.	Адсорбция уксусной кислоты на активированном угле. Методические указания для выполнения лабораторных работ	10	Печать 20 экз.	март
87	Пискайкина М.М.	Калибровка мерной посуды. Методические указания для выполнения лабораторных работ	10	Печать 20 экз.	март
88	Нор Е. В.	Управление проектной деятельностью. Методические указания для выполнения практических работ	25	Печать 20 экз.	апрель
89	Полшкарпова М.В	Охрана воздушного бассейна. Методические указания для выполнения практических работ.	30	Печать 20 экз.	апрель
90	Соходон Г.В.	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов. Методические указания для выполнения практических работ	25	Печать 20 экз.	апрель
91	Сорокин А.Д.	Экспертиза эффективности мероприятий в сфере техносферной безопасности. Методические указания для выполнения практических работ	25	Печать 20 экз.	апрель
92	Сорокин А.Д.	Защита объектов и территориальных комплексов в чрезвычайных ситуациях. Методические указания для выполнения практических работ	25	Печать 20 экз.	апрель
93	Тихомирова К.С.	Специальная оценка условий труда. Методические указания для выполнения практических работ	30	Печать 20 экз.	апрель
94	Быкова М. В., Николаева Г. В., Кряжева Е. Ю.	Производственная практика. Методические указания для студентов специальности 05.03.06 Экология и природопользование	50	Печать 20 экз.	май
95	Осадчая Г. Г., Барсукова С. А., Быкова М. В.	Структура, содержание и оформление курсовых, контрольных (рефератов) и ВКР	70	Печать 20 экз.	сентябрь
96	Грунсконой Т.В.	Аудит системы управления охраной труда. Методические указания для выполнения практических работ	25	Печать 20 экз.	октябрь
97	Нор Е.В.	Управление охраной труда. Методические указания для выполнения практических работ	25	Печать 20 экз.	октябрь

Индустриальный институт (ИИ)					
98	Карпенко Е. В.	Уголовное право. Курс лекций. Общая часть	150	Печать 25 экз.	январь
99	Кошлакова В. И.	Метрология и стандартизация. Методические указания к практическим работам	50	Печать 10 экз.	январь
100	Лихачева О. Э.	Системы и формы оплаты труда на предприятии. Методические указания для выполнения практических работ	9		февраль
101	Коваленко М.Е.	Лабораторный практикум по физике	64	Печать 25 экз.	февраль
102	Кожевникова Н.М.	Физика. Методические указания по выполнению самостоятельных работ	20	Печать 30 экз.	март
103	Кравчук Т.Н.	Психология экстремальных ситуаций. Методические рекомендации к практическим работам	40		март
104	Чурилина И. В.	Самостоятельная работа обучающихся. Методические рекомендации.	30		март
105	Кравчук Т.Н.	Методические рекомендации по организации и анализу урока	25	Печать 15 экз.	март
106	Артеева Н.М.	Техническая механика. Часть 1. Статика	40	Печать 20 экз.	март
107	Климова Е. А.	Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта студентами первого курса ИИ	20		апрель
108	Первакова Е. А., Мордвинов Ю. А., Семкичева А. Н.	Изучение геодезических инструментов. Методические указания для выполнения практической работы	15	Печать 20 экз.	апрель
109	Семкичева А. Н., Мордвинов Ю. А.	Преддипломная практика	20	Печать 20 экз.	апрель
110	Коваленко Е.В., Жилина Е.В., Коростелкина Г.В.	Сборник практико-ориентированных задач по математике	42	Печать 25 экз.	апрель
111	Лукьянова И.Г.	История России. Методические указания для практических занятий	60		апрель
112	Хадарцева В.И	История. Методические указания для практических занятий для 1, 2 курсов	60		апрель
113	Хадарцева В.И	Обществознание. Методические указания для практических занятий для студентов 1 курса	60		апрель
114	Белоусова А. Н.	Немецкий язык. Методические указания для студентов 1 курса всех специальностей	12	Печать 25 экз.	май
115	Чернявская А. Б.	Русский язык. Методические указания по проведению практических занятий	40	Печать 40 экз.	май
116	Токмакова Г.В.	Рабочая тетрадь для проведения практических занятий по литературе	40	Печать 40 экз.	май
117	Салчева С.С.	Планирование и организация работы коллектива подразделения. Методические указания к курсовой работе для специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа	50	Печать 20 экз.	май
118	Карманова О. А.	Активные и интерактивные образовательные технологии	35		май
119	Клорлек И. В.	Теория государства и права. Методические указания по выполнению самостоятельной подготовки	60	Печать 60 экз.	май
Библиотечно-издательский комплекс					
Не планируют.					

<i>Воркутинский филиал</i>					
120	Дудников В. Ю.	Установления границ горного отвода и определение площади его проекции на земную поверхность. Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Геодезия и маркшейдерия»	10		февраль
121	Полякова Л. П., Игнатская Л.Я.	Основы финансовой грамотности. Методические указания для выполнения практических работ	50		май
122	Барышников Е. П.	Основы Российской государственности. Методические указания для выполнения практических работ	50		май
123	Михеевский Е. В.	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело. Часть 2. Методические указания для выполнения лабораторной работы	26		май
124	Даль Н. Н., Бутов А. В.	Геомеханика. Методические указания для выполнения практических работ	25		май
125	Бутов А. В.	Условия обеспечения общей устойчивости основания сооружения. Методы расчетов по оценке степени устойчивости откосов и склонов. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Механика грунтов»	48		сентябрь
<i>Усинский филиал</i>					
126	Чугункина П. В.	Экономика организации нефтяной и газовой промышленности. Рабочая тетрадь	80		март
127	Ищенко Г. М., Сухарев В. П.	Интегралы. Методические указания для лекций и практических работ студентов очного и очно-заочного отделения	50		июнь
128	Филлипова О. В.	Экономика предприятия. Методические указания к практическим занятиям	30		июнь