

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и цифровизации

М. А. Михеевская

« 25 » июля 2025 г.

## П Л А Н

издания учебной литературы

ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

на 2026 год

Поз. плана	Авторы	Наименование	Объем, с.	Тираж (для печатных изданий)	Срок предоставления оригинала-макета
<b>НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
<i>Кафедра бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов (БМОиГП)</i>					
1	Каменских С.В.	Буровые технические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии, поглощений и дифференциальных прихватов	250		май
<i>Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ПРиМПИ)</i>					
2	Белая И.В. Овчарова Т.А.	Нефтегазопромысловая геология и основы разработки нефтяных и газовых месторождений	80		май
3	Ростовщиков В.Б. Сбитнева Я.С.	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран	80	5 экз.	апрель
4	Вельтистова О.М. Вишератина Н.П	Геофизические методы исследования скважин. Учебное пособие по выполнению лабораторных работ	80		апрель
<i>Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)</i>					
5	Алефиров И.А. Ракито О.Н.	Общая теория надежности нефтегазотранспортных систем	100		июль
<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и подземная гидромеханика (РЭНГМиПГ)</i>					
Не планирует.					
<i>Кафедра физики и высшей математики (ФиВМ)</i>					
6	Мотрюк Е.Н.	Современные методы математического моделирования природных и техногенных процессов. Теоретические сведения и примеры решения задач	120	20 экз.	июль
7	Терентьева Е.А. Рочева М.Г. Габова М.Н.	Высшая математика. Теоретические сведения и примеры решения задач. Часть II. 2-е издание переработанное и дополненное.	200	50 экз.	сентябрь

<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
<b>Кафедра архитектуры и строительства (АиС)</b>					
8	Киборг И.Д.	Вентиляция промышленного объекта	150		ноябрь
9	Майорова Н.С.	Архитектура зданий. Часть 1	100		март
10	Зуева И.Л.	Современная архитектура. Краткий курс лекций по дисциплине	100		апрель
<b>Кафедра химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности (ХХЭиТБ)</b>					
11	Лазарева В.Г. Николаева Г.В. Кряжева Е.Ю.	Биоразнообразие	220		сентябрь
12	Грунской Т. В. Михеевский Е.В.	Организация работ по охране труда и управление профессиональными рисками	80		февраль
13	Сорокин А.Д.	Теоретические основы экологической и техносферной безопасности. Экология техносферы	80		февраль
14	Терехов А.Л.	Основы теории инженерной акустики (шум, инфразвук и ультразвук)	100		март
<b>Кафедра механики (М)</b>					
15	Михеевская М.А. Будевич Е.А. Беляев А.Э. Шоль Н.Р.	Материаловедение.	370		январь
16	Михеевская М.А. Будевич Е.А. Беляев А.Э. Шоль Н.Р.	Техническая эстетика и эргономика	150		ноябрь
<b>Кафедра электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий (ЭМИиЛТ)</b>					
17	Семяшкина Е.И.	Основы теории надёжности в электроэнергетике	80	5 экз.	август
18	Щетинин Е.В.	Учебное пособие «Электромеханические преобразователи энергии в нефтегазовой отрасли» в соавторстве Ч. 1.	120	5 экз.	июнь
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>					
<b>Кафедра экономики, управления и рекламы (ЭУиР)</b>					
Не планирует.					
<b>Кафедра документоведения, истории и философии (ДИиФ)</b>					
Не планирует.					
<b>Кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий (ВТИСиТ)</b>					
19	Рочев К.В.	Управление бизнес-процессами на основе машинного обучения и больших данных	90		апрель
20	Гресюк А.Н. Кунцев В.Е.	Программная инженерия	90		июнь
21	Григорьевых А.В. Семяшкина А.В.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	90	2 экз.	июль
22	Кожевникова П.В. Уляшев А.Е.	Python. Разработка web-систем	80		июль
23	Чувашов А.А.	Методы математического моделирования (часть II)	100	2 экз.	август

	Кожевникова П.В. Шилова С.В.				
24	Григорьевых А.В. Семяшкина А.В.	Сети и телекоммуникации	80	2 экз.	ноябрь
<b>Кафедра физической культуры (ФК)</b>					
Не планирует.					
<b>Горно-нефтяной колледж (ГНК)</b>					
Не планирует.					
<b>Правовой лесотехнический колледж (ПЛК)</b>					
Не планирует.					
<b>Библиотечно-издательский комплекс (БИК)</b>					
Не планирует.					
<b>Усинский филиал</b>					
25	Зубова Я.В.	Основы российской государственности. Учебно-практическое пособие	200		июнь
26	Рочев А.Н.	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	100		март
27	Филиппова О.В.	Финансы организаций. Учебно-практическое пособие	80		июнь
<b>Воркутинский филиал</b>					
Не планирует.					