

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и цифровизации

И. И. Лебедев

" 09 " декабря 2024 г.

**П Л А Н**  
**издания учебно-методической литературы**  
**ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"**  
**на 2025 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 (БМОНИГП)</i>					
Не планирует.					
<i>Кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (ПРИМП)</i>					
1	Сератирова В.В. Пильник Ю.Н. Кряжева Е.Ю.	Кадастр недвижимости и мониторинг земель. Методические указания для выполнения курсовой работы	30		март
2	Ростовщиков В.Б. Сбитнева Я. С.	Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран. Методические указания для выполнения лабораторных и практических занятий	20		май
3	Умняев В. Г.	Метрологическое обеспечение методов контроля разработки МПИ. Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ	35		февраль
4	Умняев В. Г.	Метрологическое обеспечение методов изучения технического состояния скважин (кавернометрия и профилометрия). Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ	35		февраль
5	Вельтистова О. М. Вишератина Н.П.	Основы работы в программе для интерпретации геофизических данных в скважине - «Solver»	25		март
6	Демченко Н.П.	Определение граничных параметров для выделения коллекторов по количественным признакам. Методические указания для выполнения лабораторной работы	25	Печать 10 экз.	март
7	Саприн С.В. Дудников В.Ю.	Построение ортофотоплана методами цифровой фотограмметрии	25		июль
8	Овчарова Т. А. Белая И. В.	Промыслово-геологический анализ разработки месторождений нефти и газа. Методические указания для выполнения практических работ	25		май

9	Довжикова Е. Г.	Основы петрохимических перерасчетов. Методические указания для выполнения практических работ	20		май
10	Рекова Е.В.	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров. Методические указания для выполнения практических работ	20		май
<b>Кафедра проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов (ПЭМГ)</b>					
11	Сивкова Е. Р. Семиткина Е. В.	Технология сварки трубопроводов и резервуаров. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы	60		июль
12	Игнатик А. А.	Оценка напряжений трубопровода при изгибе инклинометрическим методом. Методические указания для выполнения лабораторных работ	40		апрель
13	Терентьева М. В. Чикова Н. А. Яворская Е. Е.	Экономическое обоснование эффективности проекта. Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы	60		июль
14	Алефиров И.А. Ракито О.Н. Агинея Р.В.	Оптимизация систем электрохимической защиты промышленных площадок и линейной части магистральных газонефтепроводов. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы	40		июль
<b>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и подземная гидромеханика (РЭНГМиПГ)</b>					
15	Саврей Д. Ю. Савельев Д. Ю. Дуркин В.В.	Производственная (проектно-технологическая) практика для специалистов специальности (специальность 21.05.06 нефтегазовые техника и технологии, специализация РЭНГМ)	45		ноябрь
16	Миклина О. А.	Основные работы по отбивке уровня в затрубном пространстве скважины	12		ноябрь
17	Рочев А.Н. Корохонько О.М.	История технологии нефтегазодобычи. Методические указания для написания реферата.	10		июнь
18	Саврей Д. Ю. Савельев Д. Ю. Дуркин В.В.	Решение практических задач по расчету подземных хранилищ газа	20		ноябрь
19	Саврей Д. Ю. Савельев Д. Ю.	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа. Решение практических задач.	20		июнь
<b>Кафедра физики и высшей математики (ФиВМ)</b>					
20	Лапина Л.Н.	Изучение спектра атома водорода. Определение постоянной Ридберга. Методические указания для выполнения лабораторных работ	12	Печать 20 экз.	октябрь
21	Габова М. Н. Мужикова А. В.	Высшая математика для экономистов. Практикум для студентов очно-заочной формы обучения направления Экономика	50	Печать 20 экз.	январь
22	Терентьева Е. А.	Высшая математика. Задачник для студентов заочной формы обучения направлений СМ, ТМО	30	Печать 20 экз.	февраль
23	Мотрюк Е. Н.	Высшая математика. Задачник для студентов заочной формы обучения направления ХТ	40	Печать 15 экз.	февраль
24	Рочева М. Г., Пармузина М. С.	Высшая математика. Задачник для студентов очно-заочной и заочной форм обучения специальности НТГ	30	Печать 20 экз.	июнь
25	Габова М. Н., Мужикова А. В.	Теория вероятностей и математическая статистика. Практикум для студентов очно-заочной формы обучения направления Экономика	50	Печать 20 экз.	июнь
26	Лютюев А. А., Хабаета Е. В.	Высшая математика. Типовые расчеты для студентов 2 курса очной формы обучения	50	Печать 30 экз.	июль
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>					
<b>Кафедра архитектуры и строительства (АиС)</b>					
27	Зуева И.Л.	Современная архитектура. Тестовые задания, 5 семестр.	75		январь

28	Коптяев Д.Л.	Архитектурная физика. Задания к практическим занятиям	25		март
29	Миронюк А.В.	Дизайн интерьерных пространств. Методические указания к выполнению проектно-графической работы для студентов 5-го курса	35		март
30	Михайленко Е.В.	Тепломассообмен. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы	30		апрель
31	Майорова Н.С.	Статически определяемые системы. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ	25		декабрь
<b>Кафедра химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности (ХХЭиТБ)</b>					
32	Григорьева Т.А.	Нефтяной практикум. Методические указания по выполнению лабораторных работ	20	Печать 10 экз.	март
33	Пискайкина М.М.	Расчёт и построение кривых титрования в методе кислотно-основного титрования. Методические указания по выполнению лабораторных работ	30	Печать 10 экз.	апрель
34	Засовская М.А.	Определение структурно-группового состава нефти или нефтепродукта. Методические указания по выполнению лабораторных работ	10	Печать 10 экз.	апрель
35	Поликарпова М.В.	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Методические указания для практических работ	30	Печать 10 экз.	май
36	Грунковой Т.В.	Пожарная безопасность. Методические указания для выполнения расчетно-графической работы	25	Печать 10 экз.	октябрь
37	Соходон Г.В.	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело. Методические указания к практическим занятиям	30	Печать 10 экз.	май
<b>Кафедра механики (М)</b>					
38	Михеевская М. А. Михеевский Е.В.	Организация инновационной деятельности на предприятиях. Учебный практикум	20		май
39	Шакирзянов Д. И.	Современные проблемы машиностроения и материаловедения. Методические указания к практическим занятиям	30		май
40	Пильник Ю.Н. Сератирова В.В.	Статика: основные положения и задачи к практическим занятиям	32		февраль
41	Тимохов Р. С.	Ремонт технологических машин и оборудования. Методические указания для выполнения курсового проекта	30		ноябрь
<b>Кафедра электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий (ЭМИиЛТ)</b>					
42	Коломинова М.В. Чемшикова Ю.М. Бурмистрова О.Н.	История метрологии, стандартизации и сертификации	40		февраль
43	Коломинова М.В.	Единицы физических величин. Методические указания для практических занятий	40		февраль
44	Дементьев И. А., Базарова А. М.	Электрические и компьютерные измерения. Учебно-лабораторный практикум	48		ноябрь
45	Старцев А. Э. Щетинин Е. В.	Электрические машины. Методические указания по выполнению курсовой работы	52		июнь
46	Полетаев С.В.	Теория автоматического управления: Методические указания к выполнению лабораторных работ	30		июнь
47	Базарова А. М.	Системный анализ. Методические указания к лабораторным работам	32		май
48	Щетинин Е. В.	Специальные электрические машины. Методические указания к курсовой работе	50		январь
49	Отев К. С. Тетеревлева Е. В.	Патентно-лицензионная работа. Методические указания к практическим работам	30		март

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Кафедра экономики, управления и рекламы (ЭУиР)**

50	Соколовская Е. Н.	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Методические указания по подготовке и проведению практических занятий и организации самостоятельной работы	35		март
51	Плюснина О.В.	Международные финансы. Методические указания по подготовке и проведению практических занятий	30		март
52	Солдатенкова О.В.	Организация и проведение коммуникационных кампаний: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы	40		март

**Кафедра документоведения, истории и философии (ДИиФ)**

53	Кондраль Д. П.	Организационное проектирование.	30		февраль
54	Дроздова А. Н. Серебро О. А.	Английский язык для бакалавров направления 27.03.01 Стандартизация и метрология	50		ноябрь
55	Турова И. В., Ложкина Т. В.	Английский язык для начинающих. Методические указания для заочной формы обучения	50		ноябрь
56	Борисова О. В.	Английский язык для начинающих очной формы обучения. Часть 1.	50		июнь
57	Блошенкова Л. Н.	Производственная практика. Методические указания по организации и технологии ДООУ для обучающихся по направлению 46.03.02 Документоведение и архивоведение	50		июнь
58	Безгодов Д. Н.	Корпоративная социальная ответственность. Методические указания для обучающихся очной и заочной форм обучения	45		июнь
59	Васильев Я. Ю.	Социология и политология для обучающихся в системе дистанционного обучения	25		июнь
60	Юрченко В. В.	Задания в тестовой форме по дисциплине История России. Часть 2. Отечественная история XVII – начала XX вв.	32		июнь
61	Горбунова Е. В.	Методика принятия управленческих решений в ДООУ. Методические указания для обучающихся по направлению 46.03.02 Документоведение и архивоведение	40		июль

**Кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий (ВТИСиТ)**

62	Сочко С.С.	Оценка алгоритма. Пространственная и временная эффективность. Порядок роста (сложность) алгоритма	30		февраль
63	Гресюк А. Н. Кожевникова П.В. Кунцев В. Е.	Введение в контроль версий	48		февраль
64	Кудряшова О.М.	Объектный метод доступа к базе данных на платформе 1С: Предприятие 8.3. Методические указания для практических и лабораторных работ	60		апрель
65	Чувашов А.А. Соловьев Е.С.	Основы работы в Blender. Методические указания для практических работ	40		май

**Кафедра физической культуры (ФК)**

66	Прилюдько И.А. Пономарева Н.В.	Актуальные виды спорта у студенческой молодежи: открытие новых возможностей. (Экстремальные виды спорта; Командные виды спорта; Электронные виды спорта (киберспорт)).	30		май
----	-----------------------------------	--	----	--	-----

67	Гончарова Е. И.	Профессионально - прикладная физическая подготовка в техническом вузе.	30		апрель
68	Белоусова К. В. Игнатенко Т. С.	«Подвижные игры, как средство повышения физической активности студентов».	30		март
69	Ануфриев Г. Н.	Программа упражнений на развитие силы и силовой выносливости в рамках дистанционного обучения в ВУЗе	20		ноябрь
<b>Индустриальный институт (ИИ)</b>					
70	Кошлакова В. И.	Метрология, стандартизация и сертификация. Методические указания по выполнению лабораторных занятий	25	Печать 12 экз.	январь
71	Суворова И. В.	Устройство автомобилей. Методические указания по выполнению лабораторных работ	12		январь
72	Санжапов Р. Л.	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Методические указания к выполнению лабораторных работ	40	Печать 15 экз.	январь
73	Санжапов Р. Л.	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Методические указания по выполнению практических работ (Часть 1)	50	Печать 15 экз.	январь
74	Кожевина Н.М.	Сборник самостоятельных работ по физике (динамика). Методические указания для обучающихся 1 курса	25		февраль
75	Шуклина Н.А., Хомякова О.Б.	Методические рекомендации по написанию курсового проекта. МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	40		февраль
76	Садейская В.А.	Разработка нефтяных и газовых месторождений. Часть 1. Методические рекомендации к практическим работам.	40		февраль
77	Дуркина Т. Н.	Основы финансовой грамотности. Методические указания по выполнению практических работ	34		февраль
78	Заборовская В.В.	Геология. Методические указания для проведения практических и лабораторных работ	60	Печать 15 экз.	апрель
79	Мелехина М.Б.	Обществознание. Методические по выполнению практических занятий Часть 1	40	Печать 40 экз.	апрель
80	Садейская В.А.	Разработка нефтяных и газовых месторождений. Часть 2. Методические рекомендации к практическим работам	36		апрель
81	Сивакова М.Л.	Обществознание. Методические указания по выполнению практических занятий Часть 2.	40	Печать 40 экз.	май
82	Шуклина Н.А., Хомякова О.Б.	Методические рекомендации по написанию дипломного проекта. 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	40		октябрь

<i>Колледж безопасности и права (КБиП)</i>					
83	Чернявская А.Б.	Русский язык. Сборник тестовых заданий	50	Печать 15 экз.	январь
<i>Библиотечно-издательский комплекс (БИК)</i>					
Не планирует.					
<i>Усинский филиал</i>					
84	Зубова Я.В. Ищенко Г.М. Сухарев В.И.	Выпускная квалификационная работа. Правила оформления для студентов очной и очно-заочной формы обучения	25		июнь
85	Рочев А.Н.	Разработка нефтяных месторождений. Методические указания к выполнению курсового проекта	15		апрель
<i>Воркутинский филиал</i>					
86	Дудников В.Ю.	Камеральное трассирование трубопровода. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов направления 08.03.01 «Строительство» (профили: «Теплогазоводоснабжение и вентиляция» и «Промышленное и гражданское строительство») по дисциплине «Геодезия»	10		май
87	Полякова Л.П.	Высшая математика» для экономистов и менеджеров. Методические указания для выполнения практических работ	50		май
88	Игнатская Л.Я.	Основы демографии и экономики народонаселения. Методические указания для выполнения практических работ	60		май
89	Полякова Л.П.	Правила нормоконтроля выпускных квалификационных работ для студентов выпускных курсов всех направлений	30		февраль
90	Бутов А.В.	Условия нарушения общей устойчивости сооружения. Методы расчетов по оценке степени устойчивости откосов и склонов. Методические указания для выполнения практических работ «по дисциплине «Механика грунтов». Часть 2	36		сентябрь
91	Поляков К.В.	Вирусология. Методические указания для студентов заочной формы обучения	30		май
92	Даль Н.Н. Бутов А.В.	Дифференциальные уравнения (примеры и задания для практических и самостоятельных занятий по дисциплине «Высшая математика»	30		июнь