«Утверждаю»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2025/2026 учебный год

«Согласован	0	ì
-------------	---	---

ГРАФИК

Декан НГФ

/Д.С. Тананыхин/

Проректор по образовательной деятельности Д.Г. Петраков

- Аналитический информационный поиск (номер) Теоретическое обучение не проводится

самостоятельных работ студентов специальности «СпецВО, Нефтегазовое дело» специализации «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Начальник отдела УП

/В.В. Глазков/

Семестр: ОСЕННИЙ Факультет: Нефтегазовый Шифр групп: СНТ-25 Курс:1

	Аудиторные занятия						Недели теоретического обучения по учебному плану														•						
			в том числе:		та рабс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	і знаний плану	_	
u/и ō N	Наименования дисциплин	Всего	иићже⊔	Лабораторные	Практические	Всего часов н самостоятельную	01.09.25 - 07.09.25	08.09.25 - 14.09.25	15.09.25 - 21.09.25	22.09.25 - 28.09.25	29.09.25 - 05.10.25	06.10.25 - 12.10.25	13.10.25 - 19.10.25	20.10.25 - 26.10.25	27.10.25 - 02.11.25	03.11.25 - 09.11.25	10.11.25 - 16.11.25	17.11.25 - 23.11.25	24.11.25 - 30.11.25	01.12.25 - 07.12.25	08.12.25 - 14.12.25	15.12.25 - 21.12.25	22.12.25 - 28.12.25	29.12.25 - 04.01.26	05.01.26 - 11.01.26	Виды проверки зі по учебному пл	Код кафедры
1	Экономика и организация производства, часть 1	60	30		30	48				Д1п								Д1с								зачёт	28
2	Управление персоналом	60	30		30	12			Д1п							Д1с										д.зачёт	29
3	Технико-экономический анализ (проектно-сметная документация)	60	30		30	48		Д1п	АП1	Д2п		Д3п	Д1с	Д4п	Д2с		ДЗс		Д4с							экзамен	28
4	Основы формирования научного знания	30	15		15	6			Р1п										P1c							д.зачёт	52
5	Специальные разделы высшей математики	60	30		30	48		Д1п			Г1п					К1		Г1с	К2	Д1с						экзамен	13
6	Механика материалов и конструкций	90	30	30	30	90			Лр1			Лр2			Лр3											д.зачёт	40
7	Профессиональный иностранный язык	30			30	42	Д1п													Д1с						зачёт	17

Условные обозначения видов работ СРС

Ì	Д#п	- Получение домашнего задания (номер)	K#	- Подготовка к контрольной работе (номер)	КР#п	- Получение задания по курсовой ра
	Д#с	- Сдача домашнего задания (номер)	Кл#	- Подготовка к коллоквиуму (номер)	КР#3	- Защита курсовой работы (номер)
	Г#п	- Получение расчетного/графического задания (номер)	Лр#	- Оформление лабораторной работы (номер)	КП#п	- Получение задания на курсовой п
	Г#с	- Chaua nacuethoro/rnamuuecvoro запания (Homen)	Р#п	- Попучение залания на nemenat (номеn)	КП#э	- Sallinta kyncobolo upoekta (homen)

Сдача реферата (номер)

работе (номер)

проект (номер)

- Подготовка к семинару (номер)

ВНИМАНИЕ! Превышение заданного настоящим «Графиком» перечня самостоятельных работ недопустимо.

⊗

«Утверждаю»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2025/2026 учебный год **ГРАФИК**

Декан НГФ

/Д.С. Тананыхин/

д.зачёт

зачёт.

защита КП

д.зачёт

д.зачёт

д.зачёт,

зашита КП

д.зачёт

д.зачёт

39

54

43

8

8

36

Проректор по образовательной деятельности Д.Г. Петраков

Конструкционная прочность и устойчивость объектов

Системы автоматизированного проектирования

объектов транспорта и хранения углеводородов

Строительные конструкции в нефтегазовом деле

Математическое моделирование процессов транспорта

Основы промышленной безопасности на объектах

транспорта и хранения углеводородов

Морские магистральные трубопроводы

Проектирование газонефтепроводов и

Теоретическое обучение не проводится

газонефтехранилищ

нефтегазовой отрасли

и хранения углеводородов

самостоятельных работ студентов специальности «СпецВО, Нефтегазовое дело» специализации «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Начальник отдела УП

Д1с

КП1з

Д1с

Д1с

КП1з

Д1с

Д1с

P1c

/В.В. Глазков/

Семестр: ОСЕННИЙ Курс:2 Факультет: Нефтегазовый Шифр групп: СНТ-24 Аудиторные занятия Всего часов на самостоятельную работу Недели теоретического обучения по учебному плану Виды проверки знаний по учебному плану в том числе: Всего часов Nº ⊓/⊓ Лабораторные Практические Наименования дисциплин Лекции 7 3 8 10 11 15 16 17 18 42 14 14 30 Д1п Р1п P1c Д1с Металловедение трубопроводных сталей 14 д.зачёт 45

Д1п

КП1п

Д1п

Д1п

КП1п

Д1п

Д1п Р1п

Условные обозначения видов работ СРС

Д#п - Получение домашнего задания (номер)	К# - Подготовка к контрольной работе (номер)
Д#с - Сдача домашнего задания (номер)	Кл# - Подготовка к коллоквиуму (номер)
Г#п - Получение расчетного/графического задания (номер)	Лр# - Оформление лабораторной работы (номер)
Г#с - Сдача расчетного/графического задания (номер)	Р#п - Получение задания на реферат (номер)
АП# - Аналитический информационный поиск (номер)	Р#с - Сдача реферата (номер)

56

56

70

28

56 28

56 28

42

28

14

28

14

14 14

14

28

42

28

14

28

28

14

16

52

38

44

52

16

30

КР#п - Получение задания по курсовой работе (номер)
КР#з - Защита курсовой работы (номер)
КП#п - Получение задания на курсовой проект (номер)

«Согласовано»

КП#3 - Защита курсового проекта (номер)С# - Подготовка к семинару (номер)

ВНИМАНИЕ! Превышение заданного настоящим «Графиком» перечня самостоятельных работ недопустимо.

Лр1

Лр2

Лр3 Лр4

Номера и названия кафедр

Наименование кафедры	Номер кафедры	Наименование кафедры
Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	28	Кафедра отраслевой экономики
Кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	29	Кафедра организации и управления
Кафедра геофизики	30	Кафедра экономической теории
Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии	31	Кафедра системного анализа и управления
Кафедра исторической и динамической геологии	33	Кафедра информационных систем и вычислительной техники
Кафедра бурения скважин	34	Кафедра геоэкологии
Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	35	Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых
Кафедра транспорта и хранения нефти и газа	36	Кафедра безопасности производств
Кафедра электронных систем		Кафедра взрывного дела
Кафедра теплотехники и теплоэнергетики	38	Кафедра инженерной геодезии
Кафедра электроэнергетики и электромеханики	39	Кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений
Кафедра начертательной геометрии и графики	40	Кафедра механики
Кафедра высшей математики	41	Кафедра маркшейдерского дела
Кафедра истории	42	Кафедра землеустройства и кадастров
Кафедра социологии и психологии	43	Кафедра промышленного и гражданского строительства
Кафедра философии	44	Кафедра метрологии, приборостроения и управления качеством
Кафедра иностранных языков	45	Кафедра машиностроения
Кафедра русского языка и литературы		Кафедра транспортно-технологических процессов и машин
Кафедра общей и технической физики	47	Кафедра геологии нефти и газа
Кафедра информатики и компьютерных технологий	48	Кафедра материаловедения и технологии художественных изделий
Кафедра физического воспитания	50	Кафедра архитектуры
Кафедра химических технологий и переработки энергоносителей	51	Кафедра педагогических компетенций
Кафедра металлургии	52	Кафедра "Основы научной компетенции"
Кафедра общей и физической химии	53	Образовательный центр цифровых технологий
Кафедра обогащения полезных ископаемых	54	Кафедра цифрового моделировани
Кафедра автоматизации технологических процессов и производств		
Кафедра общей электротехники		
	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии Кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Кафедра геофизики Кафедра исторической и динамической геологии Кафедра исторической и динамической геологии Кафедра бурения скважин Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Кафедра транспорта и хранения нефти и газа Кафедра электронных систем Кафедра электроэнергетики и электромеханики Кафедра электроэнергетики и электромеханики Кафедра начертательной геометрии и графики Кафедра высшей математики Кафедра истории Кафедра социологии и психологии Кафедра иностранных языков Кафедра общей и технической физики Кафедра информатики и компьютерных технологий Кафедра физического воспитания Кафедра жимических технологий и переработки энергоносителей Кафедра металлургии Кафедра общей и физической химии Кафедра обогащения полезных ископаемых Кафедра автоматизации технологических процессов и производств	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии Кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Кафедра геофизики Зо Кафедра инфералогии, кристаллографии и петрографии З1 Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии З3 Кафедра бурения скважин З4 Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений З5 Кафедра электронных систем З7 Кафедра электронных систем З8 Кафедра электронных и теплоэнергетики З8 Кафедра электронных оистем Кафедра зактроэнергетики и злектромеханики З9 Кафедра начертательной геометрии и графики Кафедра высшей математики Кафедра высшей математики Кафедра истории Кафедра иностранных языков Кафедра иностранных языков Кафедра русского языка и литературы Кафедра общей и технической физики Кафедра информатики и компьютерных технологий Кафедра жимических технологий и переработки энергоносителей Кафедра общей и физической химии 52 Кафедра общей и физической химии 53 Кафедра обогащения полезных ископаемых Кафедра автоматизации технологических процессов и производств