БАЗОВОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2025/2026 учебный год

ГРАФИК

Директор Института БИО

/А.Б. Маховиков/

Проректор по образовательной деятельности Д.Г. Петраков

самостоятельных работ студентов специальности «15.03.04, Автоматизация технологических процессов и производств» специализации «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке»

Начальник отдела УП

/В.В. Глазков/

Сем	естр: ОСЕННИЙ Курс:1	Факультет: Институт базового инженерного образования Шифр груп												рупп: АП	H-25												
		Ауд	иторнь	ые заня	пия	эту					Н	Іеделі	и теор	етиче	ского	обуче	ения г	ю уче	бному	/ пла⊦	ıy					ž	
			в то	ом чис	сле:	на рабо	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	ананий	
П/п eN	Наименования дисциплин	Всего	Лекции	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 зн	Код кафедры
1	Основы российской государственности	60	30		30	48			Р1п											P1c						экзамен	15
2	История России	60	30		30	12													К1							зачёт	14
3	Иностранный язык	30			30	42	Д1п			Д1с				Д2п			Д2с			К1						зачёт	17
4	Введение в информационные технологии	60	15	30	15	48		Г1п				К1		Г1с				Г2п		Г2с						зачёт	20
5	Русский язык и культура речи	30	15		15	42	К1	Д1п	АП1			Д2п			Д2с	Д3п		Д3с		Д1с						зачёт	18
6	Основы правоведения	30	15		15	42		Д1п				К1				К2				Д1с						зачёт	28
7	Введение в специальность	30	30			42				АП1	Р1п									P1c						зачёт	26
8	Высшая математика	60	30		30	48		Д1п			Г1п					К1		Г1с	К2	Д1с						экзамен	13
9	Техническое черчение	60	30		30	48		Г1п		Г1с	Г2п		Г2с	Г3п		Г3с	Г4п			Г4с						д.зачёт	12
10	Физическая культура и спорт	30			30	10	10 Самостоятельные работы программой не предусмотрены 3									зачёт	21										

Условные обозначения видов работ СРС

Д#п	- Получение домашнего задания	(номер)

Д#с - Сдача домашнего задания (номер)

Теоретическое обучение не проводится

- Подготовка к контрольной работе (номер)

- Подготовка к коллоквиуму (номер)

- Оформление лабораторной работы (номер)

- Получение задания на реферат (номер)

- Сдача реферата (номер)

КР#п - Получение задания по курсовой работе (номер)

«Согласовано»

Защита курсовой работы (номер)

Получение задания на курсовой проект (номер)

Защита курсового проекта (номер)

Подготовка к семинару (номер)

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

Получение расчетного/графического задания (номер)

Сдача расчетного/графического задания (номер)

АП# - Аналитический информационный поиск (номер)

БАЗОВОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2025/2026 учебный год

ГР	АФИК	
1 6	AWNIN	

Директор Института БИО

«Согласовано»

/А.Б. Маховиков/

Шифр групп: АПН-24

Проректор по образовательной деятельности Д.Г. Петраков самостоятельных работ студентов специальности «15.03.04, Автоматизация технологических процессов и производств» специализации «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке»

Начальник отдела УП

/В.В. Глазков/

Семестр: ОСЕННИЙ Kync:2 Факультет: Институт базового инженерного образования

0010	естр. Осеппии курс.2	Ψan	уло	CI.	FINC															Jylili. All	11-24						
		Ауд	циторнь	ые заня	птия	Ę					H	Іедел	и теор	етиче	еского	обуч	ения г	ю уче	бном	у план	ıy					ž	
			в то	ом чис	сле:	на рабо ⁻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	і знаний плану	_
⊔/⊔ ōN	Наименования дисциплин	Всего	иић»еЦ	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	л учебному по по учебному	Код кафедры
1	Основы теории и практики автоматизации	45	30	15		27		Д1п			Лр1				Лр2			Лр3		Д1с						д.зачёт	26
2	Математические методы обработки данных	30	15		15	6		Д1п												Д1с						экзамен	26
3	Иностранный язык	30			30	42	Д1п										Д1с			К1						экзамен	17
4	Основы экономики	30	15		15	24							К1													зачёт	30
5	Социология и психология	30	15		15	42		Р1п												P1c						зачёт	15
6	Высшая математика	60	30		30	48		Д1п			Г1п					К1		Г1с	К2	Д1с						экзамен	13
7	Физика	105	45	15	45	75		Лр1		Г1п					Лр2		Г1с			Лр3						экзамен	19
8	Общая химия	45	15	15	15	27		Д1п												Д1с						зачёт	24
9	Цифровое моделирование	60	30		30	12		Д1п												Д1с						зачёт	54
10	Физическая культура и спорт	30			30	10				Само	стояте	льные	работь	ы прогр	аммой	не пре	дусмот	рены								зачёт	21
11	Интеллектуальное программное обеспечение	15			15	21		Д1п												Д1с						зачёт	33

Условные обозначения видов работ СРС

Д#п	- Получение домашнего задания (номер)	K#	- 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)

Р#п - Получение задания на реферат (номер)

- Сдача реферата (номер)

КР#п - Получение задания по курсовой работе (номер)

- Защита курсовой работы (номер)

- Получение задания на курсовой проект (номер)

- Защита курсового проекта (номер)

Подготовка к семинару (номер)

Теоретическое обучение не проводится

- Аналитический информационный поиск (номер)

Проректор по образовательной деятельности

Теоретическое обучение не проводится

БАЗОВОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2025/2026 учебный год

ГРАФИК

самостоятельных работ студентов специальности «15.03.04, Автоматизация технологических процессов и производств» специализации «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке»

Начальник отдела УП

Декан ФПМС

/В.В. Глазков/

/П.А. Петров/

Д.Г. Петраков

Сем	естр: ОСЕННИЙ Курс:3	Фак	ульт	ьтет: Переработки минерального сырья — Недели теоретического обучения по учебному плану — Недели теоретического обучения по учебному плану													ı: АПН-23	3-н-2									
		Ауд	иторнь	іе заня	пия	оту					H	Іеделі	и теор	етиче	еского	обуче	ения г	ю уче	бному	у пла⊦	ıy					ž	
			в то	ом чис	сле:	на рабо	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	ı знаний плану	_
П/п eN	Наименования дисциплин	Всего	Лекции	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 зн по учебному пл	Код кафедры
1	Метрология и стандартизация	45	15	15	15	27			Д1п			Лр1			Лр2				Д1с							д.зачёт	44
2	Экология (отраслевая)	60	30		30	48			Р1п										P1c							экзамен	34
3	Теоретическая механика	60	30		30	48		Д1п												Д1с						экзамен	40
4	Концепции современного естествознания	30	15		15	42		Р1п												P1c						зачёт	52
5	Теория автоматического управления	60	30		30	12		Д1п												Д1с						зачёт	26
6	Программирование и алгоритмизация	60	30		30	12								АП1												д.зачёт	26
7	Операционное исчисление	30	15		15	42		Д1п												Д1с						д.зачёт	26
8	Органическая химия	45	15	15	15	27							·					·		К1						экзамен	24
9	Основы гидравлики и гидропривода	30	15		15	42		Д1п												Д1с						экзамен	26
10	Физическая культура и спорт	30			30	10				Само	стояте	льные	работь	і прогр	аммой	не пре	дусмот	рены								зачёт	21

Условные обозначения видов работ СРС

		<u> </u>	<u> </u>
Д#п	- Получение домашнего задания (номер)	K#	- 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)
ΑΠ#	- Аналитический информационный поиск (номер)	P#c	- Сдача реферата (номер)

КР#п - Получение задания по курсовой работе (номер)

- Защита курсовой работы (номер)

КП#п - Получение задания на курсовой проект (номер)

- Защита курсового проекта (номер)

- Подготовка к семинару (номер)

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

БАКАЛАВРИАТ 2025/2026 учебный год

«Согласовано»

ГРАФИК

Декан ФПМС

/П.А. Петров/

Проректор по образовательной деятельности Д.Г. Петраков

самостоятельных работ студентов направления «15.03.04, Автоматизация технологических процессов и производств» профиля «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке»

Начальник отдела УП

/В.В. Глазков/

Семестр: ОСЕННИЙ Курс:4 Факультет: Переработки минерального сырья Шифр групп: АПН-22

		Ауд	циторнь	не заня	RNTI	оту					H	Недел	и теор	ретиче	еского	обуч	ения г	10 уче	бному	у план	ıy					ž	
			в то	ом чис	ле:	на рабо	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	нан <i>и</i> Іану	_
п/п eN	Наименования дисциплин	Всего	ии\з	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 знаний по учебному плану	Код кафедры
1	Организация и управление автоматизированных производств					36		КР1п											KP13							защита КР	29
2	Моделирование систем и процессов	15			15	39			КР1п											KP13						зачёт, защита КР	26
3	Безопасность жизнедеятельности	45	15	30		27	Р1п			Лр1		Лр2		Лр3		Лр4			Лр5	P1c						зачёт	36
4	Средства автоматизации и управления	60	30		30	48			Д1п							Д1с										экзамен	26
5	Программирование контроллеров	45	15	15	15	63		Лр1	Г1п			Лр2			Лр3		Г1с									д.зачёт	26
6	Проектирование автоматизированных систем	60	30	30		48				Лр1					Лр2					Лр3						экзамен	26
7	Физическая культура и спорт	9			9	9		-	-	Само	стояте	ельные	работь	ы прогр	аммой	не пре	дусмот	рены		-						зачёт	21
8	Диагностика и надежность автоматизированных систем	45	15	15	15	27				Лр1								Лр2								зачёт	26
9	Автоматизация технологических процессов нефтегазопереработки	60	30	15	15	48			Лр1		Лр2			Лр3			Лр4		Лр5							экзамен	26
10	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	21			21	6				Само	стояте	ельные	работь	ы прогр	аммой	не пре	дусмот	рены								зачёт	21
11	Микроконтроллеры и микропроцессоры в системах управления	60	15	30	15	84				Лр1				Лр2					Лр3							экзамен	26

Условные обозначения видов работ СРС

Получение домашнего задания (номер)

Сдача домашнего задания (номер)

- Получение расчетного/графического задания (номер)

Г#с Сдача расчетного/графического задания (номер)

АП# - Аналитический информационный поиск (номер)

Теоретическое обучение не проводится

- Подготовка к контрольной работе (номер)

Кл# - Подготовка к коллоквиуму (номер)

- Оформление лабораторной работы (номер)

Р#п - Получение задания на реферат (номер)

Сдача реферата (номер)

КР#п - Получение задания по курсовой работе (номер)

- Защита курсовой работы (номер)

- Получение задания на курсовой проект (номер)

КП#3 Защита курсового проекта (номер)

Подготовка к семинару (номер)

Номера и названия кафедр

Номер кафедры	Наименование кафедры	Номер кафедры	Наименование кафедры
1	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	28	Кафедра отраслевой экономики
2	Кафедра геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	29	Кафедра организации и управления
3	Кафедра геофизики	30	Кафедра экономической теории
4	Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии	31	Кафедра системного анализа и управления
5	Кафедра исторической и динамической геологии	33	Кафедра информационных систем и вычислительной техники
6	Кафедра бурения скважин	34	Кафедра геоэкологии
7	Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	35	Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых
8	Кафедра транспорта и хранения нефти и газа	36	Кафедра безопасности производств
9	Кафедра электронных систем	37	Кафедра взрывного дела
10	Кафедра теплотехники и теплоэнергетики	38	Кафедра инженерной геодезии
11	Кафедра электроэнергетики и электромеханики	39	Кафедра строительства горных предприятий и подземных сооружений
12	Кафедра начертательной геометрии и графики	40	Кафедра механики
13	Кафедра высшей математики	41	Кафедра маркшейдерского дела
14	Кафедра истории	42	Кафедра землеустройства и кадастров
15	Кафедра социологии и психологии	43	Кафедра промышленного и гражданского строительства
16	Кафедра философии	44	Кафедра метрологии, приборостроения и управления качеством
17	Кафедра иностранных языков	45	Кафедра машиностроения
18	Кафедра русского языка и литературы	46	Кафедра транспортно-технологических процессов и машин
19	Кафедра общей и технической физики	47	Кафедра геологии нефти и газа
20	Кафедра информатики и компьютерных технологий	48	Кафедра материаловедения и технологии художественных изделий
21	Кафедра физического воспитания	50	Кафедра архитектуры
22	Кафедра химических технологий и переработки энергоносителей	51	Кафедра педагогических компетенций
23	Кафедра металлургии	52	Кафедра "Основы научной компетенции"
24	Кафедра общей и физической химии	53	Образовательный центр цифровых технологий
25	Кафедра обогащения полезных ископаемых	54	Кафедра цифрового моделировани
26	Кафедра автоматизации технологических процессов и производств		
27	Кафедра общей электротехники		