



Согласовано
Начальник УО по ОФО
И.Н. Гуртовская



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

"10" 2025 г.

Учебный год 2024-2025
политехнический
Направление 03.03.02 Физика
Профиль Цифровые технологии в геофизике (ТО: 03.02.2025-07.06.2025)
весенний
1
602-41
Семестр
Курс
Группа

Д/Н	пара	дисциплина	
ПН	1	Электричество и магнетизм, п/г 1, А316	Иностранный язык, п/г 2, А501
	2	Иностранный язык, п/г 1, А502	Электричество и магнетизм, п/г 2, А316
	3	Математический анализ (лек), А304	
	4	История России (пр), А305	
	5		
ВТ	1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (лек), А305	
	2	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (пр), А305	
	3	Линейная алгебра и аналитическая геометрия (пр), А305//	
	4	Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
СР	1	Электричество и магнетизм (лек), А314	
	2	Электричество и магнетизм (лек)/(пр), А314	
	3	Электричество и магнетизм (пр), А314	
	4		
ЧТ	1	Векторный и тензорный анализ (лек), А305	
	2	Векторный и тензорный анализ (пр), А305	
	3	Математический анализ (пр), А305	
	4	Математический анализ (пр), А305	
ПТ	1		Информатика, п/г 2, У601//
	2		Информатика, п/г 2, У601
	3	Информатика (лек). У506	
	4	Информатика, п/г 1, У601	
	5	//Информатика, п/г 1, У601	
СБ	1		
	2		
	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
	ЭУК	История России (лек 32 ч)	
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лек 8 ч)	

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников



Согласовано
Начальник УМО ОФО
Р.Н. Грибовская



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2024-2025
Институт политехнический
Направление 03.03.02 Физика
Профиль Цифровые технологии в геофизике (ТО: 03.02.2025-07.06.2025)
весенний Семестр
2 Курс
602-31 Группа

д/н	пара	дисциплина	
ПН	1		
	2	Теоретическая механика и механика сплошных сред (лек), А329	
	3	Теоретическая механика и механика сплошных сред (пр), А329	
	4-5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
	ВТ	1	
2		Электроника (лек), А410	
3		Электроника (пр), А337/ Электроника, п/г 2, А337	
4		Теория вероятностей и математическая статистика (лек), У705// Электроника, п/г 1, А337	
5		Теоретическая механика и механика сплошных сред (лек), А329//	
СР	1		
	2	Молекулярная физика и термодинамика (лек), А305	
	3	Молекулярная физика и термодинамика (пр), А305	
	4	Геодезия (лек), А414	
	5	Геодезия (пр), А414	
ЧТ	1	Иностранный язык, п/г 1, У508	Иностранный язык, п/г 2, А501
	2	Вычислительная физика (лек) А314	
	3	Вычислительная физика (пр), У504	
	4-5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
	ПТ	2	Молекулярная физика и термодинамика, п/г 1, А301
3		Геодезия, п/г 1, А503	Молекулярная физика и термодинамика, п/г 2, А301
4		Интегральные уравнения и вариационное исчисление (лек), А329	
5		Интегральные уравнения и вариационное исчисление (пр), А329	
СБ		2	Теория вероятностей и математическая статистика (лек), У704
	3	Теория вероятностей и математическая статистика (пр), У704	
	4	Правоведение (пр), У506	
	5	Правоведение (пр), У506//	
		ЭУК	Правоведение (лек 32 ч)

Примечание: * Элективные дисциплины по физической культуре и спорту проводятся 4 парой или 5 парой в зависимости от выбранной элективной дисциплины

Директор института Ю.А. Мурашко
Зав. кафедрой А.В. Ельников



Согласовано
Начальник УО по ФФО
В.Н. Гуртовская



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2024-2025

Институт политехнический

Направление 03.03.02 Физика

Профиль Цифровые технологии в геофизике (ТО: 03.02.2025 - 16.06.2025)

весенний

Семестр

3

Курс

602-21

Группа

д/н	пара	дисциплина
ПН	3	Основы экономической культуры (пр), K428
	4	Иностранный язык в проф. сфере (24 ч), A503
	7	Физические основы разработки месторождений нефти (лек), ЭОиДОТ
	8	Физические основы разработки месторождений нефти(пр), ЭОиДОТ
ВТ	5	
	6	
	7	Геофизические методы исследования скважин (лек), ЭОиДОТ
	8	Геофизические методы исследования скважин (пр), ЭОиДОТ
СР	3	
	4	Цифровая обработка сигналов (лек), A330
	5	Цифровая обработка сигналов (пр)/(лаб), У504
	7	Геофизические методы исследования скважин (лаб), ЭОиДОТ// Физические основы разработки месторождений нефти (лек), ЭОиДОТ
ЧТ	2	
	3	Термодинамика и статистическая физика (лек) A330
	4	Термодинамика и статистическая физика (лек)/(пр) A330
	5	Термодинамика и статистическая физика (пр) A330
ПТ	1-2.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*
	6	ФТД: Основы научной деятельности (лек)/(пр), A329
	7	Общая и нефтепромысловая геология (лек), A329
	8	Общая и нефтепромысловая геология (пр), A329
СБ	1	День самостоятельной работы
	2	
	3	
	ЭУК	Основы экономической культуры (лекция 32 ч)

Примечание: *

Элект. дисциплины по физич. культуре и спорту проводятся 1 парой или 2 парой в зависимости от выбранной элективной дисциплины., занятия в объеме 16 часов проводятся по отдельному расписанию.

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников



Согласовано
Начальник УО по ФО
Р.Н. Гурловская

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2024-2025
Институт политехнический
Направление 03.03.02 Физика
Профиль Цифровые технологии в геофизике
ТО 03.02.2025-05.04.2025

весенний
4
602-11



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
"11" 2025 г.
Семестр
Курс
Группа

д/н	пара	дисциплина
ПН	2	Датчики физических полей (лек), А330
	3	Датчики физических полей (пр), А330
	4	Подземная гидродинамика (лек), А329
	5	Подземная гидродинамика (пр), А329
	ВТ	1
2		Оптические системы связи (лек), А329
3		Подземная гидродинамика (пр), А329
4		Подземная гидродинамика (пр), А329
СР		2
	3	Оптические системы связи (пр), А329
	4	Оптические системы связи (лаб), У101
	5	
	ЧТ	2
3		Датчики физических полей (лаб), А329
4		Подземная гидродинамика (лек), А329
5		Подземная гидродинамика (лек), А329
ПТ		2
	3	Интерпретация геофизических данных (лек), ЭОиДОТ
	6	Иностранный язык в профессиональной сфере (пр), А414
СБ	2	Интерпретация геофизических данных (лек), ЭОиДОТ
	3	Интерпретация геофизических данных (пр), ЭОиДОТ
	4	Интерпретация геофизических данных (пр), ЭОиДОТ
	5	Интерпретация геофизических данных (пр), ЭОиДОТ

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников