



Согласовано
Начальник УОпоОФО
Р.Н. Гуртовская



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
"02" 2026г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2025-2026
Институт политехнический
Направление 03.03.02 Физика
Профиль Цифровые технологии в геофизике (ТО: 02.02.2026-06.06.2026)
Семестр
Курс
Группа

д/н	пара	дисциплина	
ПН	1	Электричество и магнетизм, п/г 1, А316	
	2	Иностранный язык, п/г 1, А501	Электричество и магнетизм, п/г 2, А316
	3	Электричество и магнетизм (пр), А305	
	4	Информатика, п/г 1, У601//	//Информатика, п/г 2, У601
	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	Математический анализ (лек), У902	
	2	Электричество и магнетизм (лек), А314	
	3	Электричество и магнетизм (лек)/(пр), А314	
	4	Геодезия (лек), А414	
ЧТ	1	Физика Земли (лек), А314	
	2	Физика Земли (пр), А314	
	3	Математический анализ (пр), А410	
	4	Математический анализ (пр), А410	
ПТ	1	Информатика, п/г 1, У601	Геодезия, п/г 2, А414
	2	Геодезия, п/г 1, А414	Информатика, п/г 2, У601
	3	Информатика (лек). У505	
	4		
	5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
СБ	3		
	4	История России (пр), К426	
	5	Иностранный язык, п/г 2, К426	
	ЭУК	История России (лек 32 ч)	
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лек 8 ч)	

Директор института
Зав. кафедрой

Handwritten signatures in blue ink.

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников



Согласовано
Начальник УОпоОФФ
Р.Н. Гуртовская



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

учебный год 2025-2026
Институт политехнический
Направление 03.03.02 Физика 602-41
Профиль Цифровые технологии в геофизике (ТО: 02.02.2026-06.06.2026)
Семестр 2
Курс
Группа

д/н	пара	дисциплина
ПН	1	Иностранный язык (пр), А501
	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), А320
	3	Электроника (лаб), А337
	4	Физика Земли (лек), А329
	5	Физика Земли (пр), А329
СР	1	
	2	Молекулярная физика и термодинамика (лек), А305
	3	Молекулярная физика и термодинамика (пр)/(лек), А305
	4	Молекулярная физика и термодинамика (пр), А305
	5	Учебная практика, научно-исследовательская работа, А305
ЧТ	1	Теория вероятностей и математическая статистика (лек), А305// Основы предпринимательской деятельности (пр), А305
	2	Теория вероятностей и математическая статистика (лек), А305
	3	Теория вероятностей и математическая статистика (пр), А305
	4-5.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*
ПТ	3	Молекулярная физика и термодинамика (лаб), А301
	4	Теоретическая механика и механика сплошных сред (лек)/(пр), А329
	5	Интегральные уравнения и вариационное исчисление (лек), А329
	6	Интегральные уравнения и вариационное исчисление (пр), А329
СБ	2	Геодезия (лек), А305
	3	Геодезия (лаб), А305
	4	
	5	
	ЭУК	Основы предпринимательской деятельности (лек 16 ч)

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

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников



Согласовано
 Начальник УОпоОФО
 Р.Н. Гуртовская



Утверждаю
 Проректор по УМР
 Е.В. Коновалова
 2026 г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2025-2026
 Институт политехнический
 Направление 03.03.02 Физика
 Профиль Цифровые технологии в геофизике (ТО: 02.02.2026-06.06.2026)
 Весенний семестр
 Курс 3
 Группа 602-31

Д/Н	пара	дисциплина	
ПН	4	Газодинамические основы процессов разделения фаз (лек), А314	
	5	Газодинамические основы процессов разделения фаз (пр), А314	
	7	Физические основы разработки месторождений нефти (лек), ЭОиДОТ	
	8	Физические основы разработки месторождений нефти(пр), ЭОиДОТ	
ВТ	3		
	4	Иностранный язык в проф. сфере (24 ч), п/г 1, А503	Атомная и ядерная физика, п/г 2, А330
	5	Атомная и ядерная физика, п/г 1, А330	Иностранный язык в проф. сфере (24 ч), п/г 2, А503
СР	2	Электродинамика (лек), А329	
	3	Электродинамика (пр), А329	
	7	Геофизические методы исследования скважин (лек), ЭОиДОТ	
	6	Геофизические методы исследования скважин (пр), ЭОиДОТ	
ЧТ	2	Атомная и ядерная физика (лек), А330	
	3	Атомная и ядерная физика (пр), А330	
	4	Основы экономической культуры (пр), А305	
	5	ФТД: Основы научной деятельности (лек)/(пр), А329	
	1-2.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
ПТ	7	Общая и нефтепромысловая геология (лек), А329	
	8	Общая и нефтепромысловая геология (пр), А329	
СБ	1	Геофизика (лек), А329	
	2	Геофизика (пр), А329	
	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 УОпоОФО
Р.Н. Гуртовская



Утверждаю
Проректор по УМР
Е.В. Коновалова
02 2026 г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2025-2026
Институт политехнический
Направление 03.03.02 Физика
Профиль Цифровые технологии в геофизике
ТО 02.02.2026-10.04.2026
Семестр
Курс
Группа
4
602-21

Д/Н	пара	дисциплина
ПН	2	Датчики физических полей (лек), А330
	3	Датчики физических полей (пр), А330
	4	Линейные и нелинейные уравнения физики (лек), А329
	5	Линейные и нелинейные уравнения физики (пр), А329
	ВТ	2
3		Оптические системы связи (пр), А329
4		
5		
СР		2
	3	
	4	Линейные и нелинейные уравнения физики (лек), А329
	5	Линейные и нелинейные уравнения физики (пр), А329
	ЧТ	2
3		Датчики физических полей (лаб), А329
4		Оптические системы связи (лек), А329
5		Оптические системы связи (лаб), У101
ПТ		2
	3	Тепломассообмен (пр), А329
	4	Иностранный язык в профессиональной сфере (пр), А503
СБ	2	Интерпретация геофизических данных (лек), А314
	3	Интерпретация геофизических данных (лек), А314
	4	Интерпретация геофизических данных (пр), А314
	5	Интерпретация геофизических данных (пр), А314

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников