

Согласовано
Начальник УО по ОФО
_____ Р.Н. Гуртовская

Утверждаю
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова
«___» _____ 2026г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2026-2027	осенний	Семестр
Институт	политехнический	1	Курс
Направление	03.03.02 Физика	602-61	Группа
Профиль	Цифровые технологии в геофизике		

д/н	пара	дисциплина	
ПН	3		
	4	Основы российской государственности (пр), К427	
	5	Цифровая грамотность (пр), К433	
	6		
ВТ	1	Математический анализ (лек), А304	
	2	Математический анализ (пр), А304	
	3	Математический анализ (пр), А304	
	5	Физическая культура и спорт. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
СР	1	Иностранный язык, п/г 1, А501	Механика, п/г 2, А302
	2	Механика, п/г 1, А302	Иностранный язык, п/г 2, А502
	3	Введение в профессиональную деятельность (лек)/(пр), А329	
	4	Учебная практика, ознакомительная, (28 ч) А329	
ЧТ	1	Механика (лек), А314	
	2	Механика (лек)/(пр), А314	
	3	Механика (пр), А314	
	4	//История России (пр), А305	
ПТ	1	Дополнительные главы математики и физики (лек), А314	
	2	Дополнительные главы математики и физики (лек)/(пр), А314	
	3	Дополнительные главы математики и физики (пр), А314	
	5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С	
СБ	2	День самостоятельной работы	
	3		
	4		
	ЭУК	Основы российской государственности (лекция 16 ч)	
	ЭУК	Цифровая грамотность (лекция 16 ч)	
	ЭУК	История России (лекция 32 ч)	
	ЭУК	Физическая культура и спорт (лекция 8 ч)	

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников

Согласовано
Начальник УО по ОФО
_____ Р.Н. Гуртовская

Утверждаю
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова
«___» _____ 2026 г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2026-2027	осенний	Семестр
Институт	политехнический	2	Курс
Направление	03.03.02 Физика	602-51	Группа
Профиль	Цифровые технологии в геофизике		

Д/Н	пара	дисциплина	
ПН	1		
	2	Учебная практика, ознакомительная практика, А330	
	3		Иностранный язык, п/г 2, А501
	4,5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
ВТ	1		
	2	Теория вероятностей и математическая статистика (лек), А305	
	3	Теория вероятностей и математическая статистика (пр), А305	
	4	Основы проектной деятельности (пр), А305	
СР	2	Иностранный язык, п/г 1, А501	
	3	Работа в команде (пр), А304// Безопасность жизнедеятельности (пр), А304	
	4	Теория функций комплексного переменного (лек), А314	
	5	Теория функций комплексного переменного, (пр), А314	
	6		
ЧТ	1		
	2	Оптика и квантовая физика (лек), А305//	
	3	Оптика и квантовая физика (лек), А305	
	4,5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*	
ПТ	1	Оптика и квантовая физика (пр), А329	
	2	Физические основы электроники, п/г 1, А337	Оптика и квантовая физика, п/г 2, А317,330
	3	Оптика и квантовая физика, п/г 1, А317,330	Физические основы электроники, п/г 2, А337
	4	Физические основы электроники (лек), А337	
СБ	1	Физические основы разработки месторождений нефти (лек), А314	
	2	Физические основы разработки месторождений нефти (пр), А314	
	3		
	4		
	ЭУК	Основы проектной деятельности (лекция 16 ч)	
	ЭУК	Безопасность жизнедеятельности (лекция 32 ч)	
	ЭУК	Работа в команде (лекция 32ч)	

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 УО по ОФО
_____ Р.Н. Гуртовская

Утверждаю
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова
«___» _____ 2026 г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2026-2027	осенний	Семестр
Институт	политехнический	3	Курс
Направление	03.03.02 Физика	602-41	Группа
Профиль	Цифровые технологии в геофизике		

Д/Н	пара	дисциплина
ПН	1	
	2	Электродинамика (лек), А329
	3	Электродинамика (лек)/(пр), А329
	4	Электродинамика (пр), А330
ВТ	3	
	4	Квантовая теория (лек), А314
	5	Квантовая теория (лек)/(пр), А314
	6	Квантовая теория (пр), А314
СР	2	Линейные и нелинейные уравнения физики (лек), А329
	3	Линейные и нелинейные уравнения физики (пр), А330
	4	
	5	
ЧТ	2	Физика нефтяного и газового пласта (лек), А329
	3	Физика нефтяного и газового пласта (пр), А329
	4	Механика жидкости и газа (лек), А329
	5	Линейные и нелинейные уравнения физики (пр), А329// Механика жидкости и газа (пр), А329
ПТ	1,2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С*
	4	Иностранный язык в профессиональной сфере (пр), К405
	5	Основы экономической культуры (пр), К428//
	6	
СБ	1	Петрофизика (лек), А329
	2	Петрофизика, (пр), А329
	3	Общая и нефтепромысловая геология (лек), А314
	4	Общая и нефтепромысловая геология (пр), А314
	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 ОФО
_____ Р.Н. Гуртовская

Утверждаю
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова
«___» _____ 2026 г.

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2026-2027	осенний	Семестр
Институт	политехнический	4	Курс
Направление	03.03.02 Физика	602-31	Группа
Профиль	Цифровые технологии в геофизике		

Д/н	пара	дисциплина
ПН	3	
	4	Физика горения и взрыва (лек), А329
	5	Физика горения и взрыва (лек)/(пр), А329
	6	Физика горения и взрыва (пр), А329//
ВТ	2	Физика атмосферы (лек), А329
	3	Физика атмосферы (пр), А329
	4	Радиационная безопасность (лек), А329
	5	Радиационная безопасность (пр), А329
СР	2	Специальные вопросы механики жидкости и газа (лек). А305
	3	Специальные вопросы механики жидкости и газа(пр), А305
	4	Численные методы и математическое моделирование в гидродинамике (лек), А305
	5	Численные методы и математическое моделирование в гидродинамике (пр), А329
ЧТ	1	
	2	
	3	Термодинамика и статистическая физика (лек), А330
	4	Термодинамика и статистическая физика (пр), А330
ПТ	2	
	3	Иностранный язык в профессиональной сфере (24 ч), А503
	4	Подземная гидродинамика (лек), А329
	5	Подземная гидродинамика (пр), А329
СБ	1	
	2	Компьютерные технологии в геофизике (лек), ЭОиДОТ
	3	Компьютерные технологии в геофизике (пр), ЭОиДОТ
	4	Компьютерные технологии в геофизике (лаб), ЭОиДОТ//

Директор института
Зав. кафедрой

Ю.А. Мурашко
А.В. Ельников