

**Ключевые изменения в содержании учебного плана бакалавриата (очного
отделения) с 2021-2022 до 2025-2026 года
550200 ФМО, профиль физика**

Учебный год	Введенные дисциплины (по сравнению с предыдущим годом)	Удаленные/объединенные дисциплины (по сравнению с предыдущим годом)	Организационно-технологические изменения
2021-22	Исходный план для сравнения. Классическая структура очного отделения.	-	Традиционная очная форма (сессии, бумажные носители).
2022-23	Основы радиозлектроники (4 кр.), методики препод. Физики (средняя школа) (4 кр.). <i>Вариативная часть</i> . Матанализ (2 кр.).	Культурология (2 кр.), сокращены часы по ряду общенаучных дисциплин.	Начало использования СДО для отдельных курсов.
2023-24	Зеленая экономика (2 кр.), профессиональное предпринимательство (2 кр.) Манасоведение (2 кр.), высшая математика (5 кр.), цифровые измерения в физике (6 кр.) Электив: "Матаппарат" (4 кр.).	Упрощена структура историко-методологического блока.	Активное внедрение смешанного обучения.
2024-25	Проектная деятельность в профессиональной сфере (4 кр.), КСЕ (4 кр.), Возрастная анатомия (2 кр.),	Философия науки (интегрирована в общий модуль), высшая математика (сокращены).	Внедрение единого учебного портала Моос как базовой платформы для всех видов учебной деятельности.
2025-26	Soft Skills ("Коммуникация в образовании", Основы научных исследований (в соответствии с целями устойчивого развития) (4 кр.), возрастная психология (4 кр.), Современные технологии в преподавании физики (4 кр.).	Названия основных курсов «Общий курс физики» и «Элементарная физика и естественные науки» заменены или объединены с соответствующими дисциплинами «Адаптивный курс физики» и «Практическая физика».	Полная интеграция всех дисциплин и видов контроля (включая часть практик) на платформе Моос.