

Опубликованные учебные книги и пособие по ОП физики, которые утверждены министерством образования и науки
РТ

| № | Авторы | Наименование книг, | Выпущено в каком году | Количество страниц | Язык публикаций (тоҷикӣ/русский) |
|---|---|---|--|--------------------|----------------------------------|
| 1 | Турсунов А.А., Умирзоков А.М., Соибов А.А., Хусейнов Х.Б. | Асосҳои лоихакашӣ ва истифодабарии таҷҳизоти технологӣ. Книга учебная | Душанбе, ТТУ им. акад. М.С. Осими, 2018, | 256 с. | тоҷикӣ |
| 2 | Умирзоков А.М., Соибов А.А., Абдуллоев М.А., Бердиев А.Л. | Асосҳои эътимодияти системаи РАРМ. Книга учебная | Душанбе, ТТУ им. акад. М.С. Осими, 2018, | 196 с. | тоҷикӣ |
| 3 | Саъдуллозода Х., Ақдодов Д.М., Гулов Б., Солиҳов Д.К. | "Алифбо"-и физика. (основа физики) книга | 2021 | 135 | тоҷикӣ |
| 4 | Бобоев Т., Садуллозода Х., Ақдодов Д.М. | Физикаи умумӣ, (общая физика) Первая часть. Книга учебная | 2019 | 320 | тоҷикӣ |
| 5 | Икромов М., Аминов Ш., Саъдуллозода Х. | Электродинамика. Учебная книга | 2019 | 352 | тоҷикӣ |
| 6 | Бобоев Т., Раҳимӣ Ф., Хочазода Т., Солиҳов Д.Қ., Истамов Ф.Х. | Физика (барои хонандагони муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ ва донишҷӯёни муассисаҳои таҳсилоти касбӣ). Книга для школьников | 2020 | 470 | тоҷикӣ |
| 7 | Бобоев Т., Хочазода Т., Умаров У.С., Истамов Ф.Х., Комилов А. | Ҳалли масъалаҳо ва озмоишҳои хонагӣ аз фанни физика барои синфи VII. Учебная книга для 7-го класса | 2020 | 288 | тоҷикӣ |
| 8 | Нарзиев Ҳамид | Спектрометрия ва амнияти радиатсионӣ. Учебная книга | ш. Душанбе."Авесто ЛДТ-2022 | 663 | тоҷикӣ |

| | | | | | |
|------------------|--|---|--------------|-----|-------------------------|
| 9 | Истамов Ф.Х., Ахмедова З.П. | Технологияи омӯзиши проблемавӣ дар дарсҳои механика Учебная книга | 2022 | 252 | тоҷикӣ |
| 10 | Раҷабалӣ С., Истамов Ф. | Маҷмуи ҳалли масъалаҳо аз физика учебная книга | 2022 | 325 | тоҷикӣ |
| 11 | Бобоев Р., Хочазода Т.А., Умаров У.С., Истамов Ф.Х., Комилов А. | Ҳалли масъалаҳо ва озмоишҳои ҳонагӣ аз фанни физика барои синфи VIII, учебник для 8-го класса | Душанбе-2020 | 285 | тоҷикӣ |
| 12 | Мачидов Ҳ.,Зубайдов С.,Истамов Ф., | Роҳнамои фанни физика синфи ҳафтум учебник для школьников | Душанбе 2019 | 184 | тоҷикӣ |
| 13 | Тошбой Бобоев Фарҳод Раҳимӣ Хочазода Тоҳир Давлат Солиҳов Фарҳод Истамов | Физика Учебник | Душанбе-2020 | 469 | тоҷикӣ |
| Общее количество | | 4 | | | Все на таҷикском |

| № | Муаллиф | Наименование учебно-методических пособий да последние 2 года по ОП | Выпущено в каком году | Количество страниц | Язык публикаций (тоҷикӣ/русский) |
|------------------|---|--|--|--------------------|----------------------------------|
| 1 | Умирзоков А.М., Соибов А.А., Гафаров А.А. | Метрология, стандартизация ва сертификатсия. Маҷмуи таълимӣ. | Душанбе, ТУТ, 2021, | 196 с. | тоҷикӣ |
| 2 | Умирзоков А.М., Абдулло М.А. Соибов А.А. | Метрология в биомедицинской инженерии. Учебное пособие | Душанбе, Издательство ООО «Хирадмандон», 2021.-. | 176 с | Русский |
| Общее количество | | 2 | | | |

Список опубликованных монографий физического факультета за последние 5-лет

| № | Автор | Название монографии | Выпущено в каком году | Количество страниц | Язык публикаций (точикӣ/русский) |
|---|--|--|-----------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | Мирзохонова С.О. | Влияние изменения климата на гидрологический режим бассейна реки Пяндж. | 2021 | 137 | Русский |
| 2 | Курбонов Н.Б., Фруммин Г.Т. | Влияние изменения климата на условия формирования и химического состава водных ресурсов бассейна реки Зерафшан | 2021 | 145 | Русский |
| 3 | Норматов И.Ш., Норматов П.И. | Геоинформационные системы и гидрологические моделирование | 2022 | 552 | Русский |
| 4 | Амирзода О.Х., Давлатшоев С.К., Кариева Ф.А., Кобули З.В., Курбонов Н.Б., Пулатов Я.Э., Фазылов А.Р. | Водохозяйственная инфраструктура в общей системе управления водными ресурсами | 2021 | 172 | Русский |
| 5 | Солихов Д.К. | Теория рассеяния электромагнитных волн в плазме | 2021 | 120 | Русский |
| 6 | Одинаев С., Акдодов Д.М. | Теория релаксационных процессов, явлений переноса, упругих и акустических свойств растворов электролитов. | 2022 | 190 | Русский |
| 7 | Салихов Т.Х., Давлатджонова Ш.Х., Одилов О.Ш. | Оптоакустическая спектроскопия Сверхтекучего раствора He^3 - He^4 | 2022 | 124 | Русский |

| | | | | | |
|------------------|----------------------------------|--|------|-----|---------|
| 8 | Джураев Хайрулло Шарофович | Явления переноса энергии и массы в конденсированные средах: математическое моделирование, оптимизация, практические приложения | 2021 | 235 | Русский |
| 9 | Абдуллоев Х.М. Шаимов Э.Ч. | Структура и физические свойства термотропных жидкокристаллических сополиэфиров | 2022 | 206 | Русский |
| Общее количество | | 9 | | | 9 |