

**ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИИ)  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2026/2027 учебный год по дисциплине **Б1.О.10 «Физика»**

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

**1) Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

- **ЭБС «Издательства Лань»**

**Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»**

**ООО «Издательство Лань».**

Государственный контракт № 002/2026-44ФЗ от 14.05.26г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

- **Сетевая электронная библиотека**

**ООО «ЭБС ЛАНЬ»**

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

<http://e.lanbook.com/>

<http://seb.e.lanbook.com/>

- **ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**

**ООО «Некс Медиа»**

Государственный контракт № 57-04/2026 от 14.05.26г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**

**ООО Научная электронная библиотека.**

Лицензионный договор № SIO-2114/2026 от 15.05.2026 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

- **Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64+**

**ООО «Эй Ви Ди-Систем»**

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г.

- **Антиплагиат.ВУЗ 5.0**

**Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»**

**АО «Антиплагиат»**

Государственный контракт № 12305 от 14.05.2026 г. сроком на 1 год

- **Консультант Плюс по КБР**

Контракт №304 - 26/030 от 12.01.2026 г. сроком до 31.12.2026 г.

**2) Перечень основной учебной литературы дополнен:**

1. Фриш С.Э., Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3 томах. Том 1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева - 14-е изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2025.- 472 с.- URL: <https://reader.lanbook.com/book/463463>

2. Фриш С.Э., Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3 томах. Том 2. Электрические и электромагнитические явления: Учебник для вузов / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева - 13-е изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2025.- 520 с.- URL: <https://reader.lanbook.com/book/448631>

3. Фриш С.Э., Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3 томах. Том 3. Оптика. Атомная физика: Учебник для вузов / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева - 13-е изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2025.- 652 с.- URL: <https://reader.lanbook.com/book/448355>

### 3) Перечень дополнительной учебной литературы дополнен:

1. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Часть I. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика / С.И. Кузнецов - 3-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022.- 464 с.- URL: <https://reader.lanbook.com/book/211460>
2. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Часть II. Электричество и магнетизм. Колебания и волны / С.И. Кузнецов - 4-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022.- 416 с.- URL: <https://reader.lanbook.com/book/211745>
3. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Часть III. Оптика. Основы атомной физики и квантовой механики. Физика атомного ядра и элементарных частиц / С.И. Кузнецов - 4-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022.- 336 с.- URL: <https://reader.lanbook.com/book/211748>

Составитель рабочей программы:  
к.ф.-м.н., доцент



/ С.Н. Ахкубекова /

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «27» мая 2026 г. Протокол № 10

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор



/ А.М. Егожев /