

**Аннотация к рабочей программе по учебному курсу  
«Лабораторный практикум по физике»  
уровень образования (класс) среднее общее образование 10-11 класс**

**Количество часов – 67. Срок реализации программы – 2 года.**

**Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (с изменениями и дополнениями);
5. Приказ ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» от 29.08.2023 № 247 «Об утверждении учебного плана и основной образовательной программы среднего общего образования».

**Рабочая программа по учебному курсу «Лабораторный практикум по физике» представляет локальный нормативно - управленческий документ, включающий следующие разделы:**

- Пояснительная записка, включающая в себя цели изучения учебного курса, место курса в учебном плане;
- Содержание учебного курса;
- Планируемые результаты, в том числе личностные результаты, метапредметные результаты, предметные результаты;
- Тематическое планирование;
- Поурочное планирование;
- Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.