

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Профессионально-педагогическая компетентность эксперта
государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов
(по физике)»
Методическое обеспечение**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/docs/documents/index.php?docnum_4=273&doctype_4=&from_date_4=29.12.2012&to_date_4=29.12.2012&docsubj_4=&fulltext_4=&keywords_4=&search_4=1
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2013 № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»
http://gia.edu.ru/ru/main/legal-documents/government/index.php?id_4=18338
3. Приказ Министерства просвещения России от 07.11.2018 №190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
https://www.ege.spb.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=606:ob-utverzhdenii-poryadka-provedeniya-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-po-obrazovatelnyim-programmam-srednego-obshchego-obrazovaniya&Itemid=203
4. Приказ Рособрнадзора от 17.12.2013 № 1274 «Об утверждении порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»
http://www.ege.edu.ru/ru/main/legaldocuments/education/index.php?id_4=21668
5. Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования, базовый и профильный уровни (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089).
<http://www.edu.ru/documents/view/61154/>

6. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена.
http://fipi.ru/documents?field_yesar_tid=20621&term_node_tid_depth=20622&field_discipline_tid=All
7. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения единого/основного государственного /выпускного/ экзамена.
http://fipi.ru/documents?field_yesar_tid=20621&term_node_tid_depth=20622&field_discipline_tid=All (ЕГЭ)
8. Демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ.
http://fipi.ru/documents?field_yesar_tid=20621&term_node_tid_depth=20622&field_discipline_tid=All
9. Открытый банк заданий ЕГЭ (ФИПИ). <http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege> (ЕГЭ)
10. Методические материалы для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ
<http://fipi.ru/ege-i-gve-11/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf>

В ходе обучения слушатели должны изучить:

- Региональный сборник инструктивных материалов;
- Сборник форм;
- Правила заполнения бланков экзаменационных ответов.

К программе прилагается комплект презентаций.