

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших программы основного общего образования

Государственная (итоговая) аттестация (далее ГИА) обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, представляет собой новую форму организации экзаменов с использованием заданий стандартизированной формы. Их выполнение позволяет установить уровень освоения федерального государственного стандарта основного общего образования.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Для участия в ГИА обучающимся необходимо подать заявление до 1 марта 2018 года в учебную часть факультета, на котором проходят обучение. В заявлении указываются выбранные обучающимся учебные предметы, форма ГИА.

Обучающиеся после 01 марта 2018 года вправе изменить (дополнить) перечень указанных в заявлении экзаменов только при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств, подтвержденных документально). В этом случае обучающийся подает заявление с указанием измененного перечня учебных предметов, по которым он планирует пройти ГИА, и причины изменения заявленного ранее перечня. Указанное заявление подается не позднее чем за две недели до начала соответствующих экзаменов.

На сайте федерального бюджетного научного учреждения «ФИПИ» www.fipi.ru размещены открытые банки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (ОГЭ-9).

Открытые банки заданий предназначены для ознакомления будущих участников государственной итоговой аттестации и всех заинтересованных лиц с заданиями ОГЭ. Система позволяет просматривать задания по тематическому рубрикатору, формировать и выводить на печать комплекты заданий.

Ссылки для перехода в открытые банки заданий ОГЭ размещены на главной странице сайта ФИПИ.

ГБОУ ВО «ЮУРГИИ им. П.И. Чайковского»

**информирует об истечении срока действия
государственной аккредитации по программе
основного общего образования**