# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

НИУ ВШЭ – Пермь

Факультет довузовской подготовки

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

дополнительной общеразвивающей программы

**«Подготовка к ЕГЭ по информатике для 11 классов»**

на 2018/2019 учебный год

**Направление подготовки:** Дополнительное образование, подвид: Дополнительное образование детей и взрослых, информатика

**Цель программы:**

* удовлетворение образовательных потребностей обучающихся в подготовке к государственной итоговой аттестации по информатике;
* удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном развитии.

**Категория слушателей:** обучающиеся 11 классов.

**Трудоёмкость программы:** 120 аудиторных часов.

**Минимальный срок обучения:** 9 месяцев

**Форма обучения:** очная

ЕГЭ по информатике совмещает два экзамена – выпускной школьный и вступительный в ВУЗ. Программа курса «Подготовка к ЕГЭ по информатике» направлена на расширение знаний и умений содержания по курсу информатики и ИКТ, а также на тренировку и отработку навыка решения тестовых заданий в формате ЕГЭ. Это позволит обучающимся сформировать положительное отношение к ЕГЭ по информатике, выявить темы для дополнительного повторения, почувствовать уверенность в своих силах перед сдачей ЕГЭ.

Программа разработана в соответствии с:

* Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012;
* Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования от 17.05.2012;
* Образовательным стандартом НИУ ВШЭ;
* Кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения в 2019 году единого государственного экзамена по информатике;
* Спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения в 2019 году единого государственного экзамена по информатике.
* Демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2019 г. по информатике.

Курс рекомендован обучающимся 11-х классов старшей  школы, сдающим ЕГЭ по информатике.

**Перечень формируемых компетенций:**

В результате изучения курса обучающиеся должны **знать**

* цели проведения ЕГЭ;
* особенности проведения ЕГЭ по информатике;
* структуру и содержание КИМов ЕГЭ по информатике;
* основные изменения в структуре ЕГЭ по информатике 2019 г.

**уметь**

* эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
* оформлять решение заданий с выбором ответа и кратким ответом на бланках ответа в соответствии с инструкцией;
* оформлять решение заданий с развернутым ответом в соответствии с требованиями инструкции по проверке;
* применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам  по информатике.

Заместитель декана факультета

довузовской подготовки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т.Ю. Кончакова/

Декан факультета

довузовской подготовки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.И. Широких/

Исполнитель:

Налескина Д.О.

Тел. (342) 200-95-42