

**Перечень вступительных испытаний для каждого отдельного конкурса НТИ НИЯУ МИФИ  
при приеме на обучение в 2026/27 учебном году**

<b>Код</b>	<b>Наименование направления</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Уровень образования поступающих</b>	<b>Бюджетное обучение/ платное</b>	<b>ЕГЭ/ Вступительные испытания</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Бюджет</b>	Русский язык Математика (профиль) <b>Физика или Информатика</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Платное</b>	Русский язык Математика (профиль) <b>Физика или Информатика</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Бюджет</b>	Русский язык Физика <b>Математика (профиль) или Информатика или Химия</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Платное</b>	Русский язык Физика <b>Математика (профиль) или Информатика или Химия</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Платное</b>	Русский язык Математика (профиль) <b>Физика или Информатика</b>
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Очно-заочная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Платное</b>	Русский язык Физика <b>Математика (профиль) или Информатика или Химия</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Бюджет</b>	Русский язык Физика <b>Математика (профиль) или Информатика или Химия</b>
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Платное</b>	Русский язык Физика <b>Математика (профиль) или Информатика или Химия</b>

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Бюджет</b>	Русский язык Математика (профиль) <b>Физика или</b> <b>Информатика или</b> <b>Химия</b>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	На базе среднего общего (11 кл.) На базе профессионального образования	<b>Платное</b>	Русский язык Математика (профиль) <b>Физика или</b> <b>Информатика или</b> <b>Химия</b>

<sup>1</sup>На базе ПО – поступающие на базе высшего или среднего профессионального образования(включая, поступающих на базе начального профессионального образования, подтвержденного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, в котором есть запись о получении среднего (полного) общего образования)