

Информация об особых правах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - 2020

1. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

- победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю Всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, постоянно проживающих в Крыму.

Вышеуказанные лица также получают **100 баллов по предмету**, соответствующему профилю олимпиады.

Для предоставления особых прав устанавливаются следующие соответствия:

Профиль олимпиады	Прием без вступительных испытаний на следующие направления подготовки (специальности)	100 баллов по предмету
Математика	05.03.06 Экология и природопользование 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технологии геологической разведки 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Математика

Информатика и ИКТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	Информатика и ИКТ
Физика	08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технологии геологической разведки 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах	Физика
Химия	18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность	Химия
География	05.03.06 Экология и природопользование	География
Экология	05.03.06 Экология и природопользование	---
ОБЖ	20.03.01 Техносферная безопасность	---
Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 38.05.02 Таможенное дело	Обществознание
История	40.03.01 Юриспруденция	История
Право	40.03.01 Юриспруденция	---
Физическая культура	---	ДВИ на специальность «Таможенное дело»
Русский язык	---	Русский язык
Экономика	38.03.01 Экономика	---

2. Победители и призеры олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, при наличии у них **результатов ЕГЭ** по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады и вступительному испытанию, **не ниже 75 баллов**, имеют следующие права:

- **право на прием без вступительных испытаний** на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- **право на 100 баллов по общеобразовательному предмету, или по дополнительному вступительному испытанию творческой и (или) профессиональной направленности**, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Для предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников устанавливаются следующие соответствия:

Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады	Победители (диплом 1 степени) олимпиад школьников 1,2,3 уровней, 11 класс	Призеры (диплом 2,3 степени) олимпиад школьников 1,2,3 уровней, 11 класс
Математика	<p>прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности):</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование 07.03.01 Архитектура 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технологии геологической разведки 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика</p>	<p>100 баллов по предмету: Математика</p>

Информатика	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика	100 баллов по предмету: Информатика и ИКТ
Физика	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технологии геологической разведки 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах	100 баллов по предмету: Физика
География	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 05.03.06 Экология и природопользование	100 баллов по предмету: География
Химия	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность	100 баллов по предмету: Химия
Обществознание	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 38.05.02 Таможенное дело	100 баллов по предмету: Обществознание
История	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 40.03.01 Юриспруденция	100 баллов по предмету: История
Архитектура	прием без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности): 07.03.01 Архитектура	---

Искусство (рисунок, композиция)	---	100 баллов по ДВИ на направление подготовки «Архитектура»
Русский язык	---	100 баллов по предмету: Русский язык

Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано при поступлении на обучение в ГГНТУ за счет бюджетных ассигнований **только на одну образовательную программу** по выбору поступающего (при подаче документов представляется оригинал документа об образовании).

Поступающий может одновременно использовать **право на 100 баллов** при поступлении на различные направления подготовки и специальности, а также одновременно использовать несколько дипломов различных олимпиад, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.