

Информация об особых правах и преимуществах, обусловленных уровнями олимпиад школьников – по различным условиям поступления

Без вступительных испытаний принимаются в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» на направления подготовки (специальности) победители и призеры олимпиад школьников всех уровней согласно перечня специальностей и направлений подготовки, соответствующие профилю олимпиады школьников по комплексу общеобразовательных предметов.

Перечень специальностей и направлений подготовки, на которые могут поступить победители и призеры олимпиад школьников

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Биология»

Биология

Водные биоресурсы и аквакультура

Природообустройство и водопользование

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «География»

Экология и природопользование

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по комплексу общеобразовательных предметов «Естественные науки»

Биология

Экология и природопользование

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Информатика»

Информационная безопасность

Информатика и вычислительная техника

Прикладная информатика

Программная инженерия

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Математика»

Информационная безопасность

Нефтегазовое дело

Теплоэнергетика и теплотехника

Электроэнергетика и электротехника

Технологические машины и оборудование

Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

Эксплуатация судовых энергетических установок

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Наземные транспортно-технологические комплексы
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Технология транспортных процессов
Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Программная инженерия
Прикладная информатика
Химическая технология
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Технология продукции и организации общественного питания
Строительство
Природообустройство и водопользование

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по комплексу общеобразовательных предметов «Рисунок, архитектурная графика»

Архитектура

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по комплексу общеобразовательных предметов «Техника и технологии»

Нефтегазовое дело
Теплоэнергетика и теплотехника
Электроэнергетика и электротехника
Технологические машины и оборудование
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Эксплуатация судовых энергетических установок
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Наземные транспортно-технологические комплексы
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Технология транспортных процессов
Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Химическая технология
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Технология продукции и организации общественного питания
Строительство
Природообустройство и водопользование

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Физика»

Информационная безопасность

Промышленное рыболовство
Нефтегазовое дело
Теплоэнергетика и теплотехника
Электроэнергетика и электротехника
Технологические машины и оборудование
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Эксплуатация судовых энергетических установок
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Наземные транспортно-технологические комплексы
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Технология транспортных процессов
Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Автоматизация технологических процессов и производств
Строительство

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Химия»

Химическая технология
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Технология продукции и организации общественного питания
Природообустройство и водопользование

Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады школьников по комплексу общеобразовательных предметов «Экология»

Биология
Экология и природопользование

Победителям и призерам олимпиад школьников, которые поступают в ФГБОУ ВО АГТУ по результатам олимпиады, может быть установлено максимальное количество баллов (100) по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

Для использования особого права, необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов.