

**Соответствие профилей Республиканской школьной олимпиады
«Будущее Республики» направлениям
подготовки (специальностям), по которым осуществляется
прием на обучение в 2022/2023 учебном году в ДонНАСА**

Бакалавриат

Профили (учебные пред- меты) Республикан- ской школьной олимпиады «Будущее Республики»	Направление подготовки	
	Код	Наименование
1. Математические и естественные науки (Математика География Химия) 2. Здравоохранение и медицинские науки (Биология) 3. Гуманитарные науки (Английский язык Французский язык Немецкий язык)	35.03.10	Ландшафтная архитектура
1. Математические и естественные науки (Математика География Химия) 2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)	21.03.02	Землеустройство и кадастры, профиль: Городской кадастр (ГК); Оценка и мониторинг земель (ОМЗ).
1. Математические и естественные науки (Математика Физика Химия География) 2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)	08.03.01	Строительство, в т.ч. по профилям: – Промышленное и гражданское строительство (ПГС); – Автомобильные дороги (АД); – Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСМ); – Технологии информационного моделирования в строительстве (ТИМС); – Экспертиза и управление недвижимостью (ЭУН); – Информационно-стоимостной инжиниринг (ИСИ); – Проектное управление в строительстве (ПУС); – Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ); – Городское строительство и хозяйство (ГСХ); – Водоснабжение и водоотведение (ВВ)
1. Математические и естественные науки (Математика Физика Химия География)	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы

2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)		
1. Математические и естественные науки (Математика Физика География) 2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика) 3. Гуманитарные науки (Английский язык Французский язык Немецкий язык)	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
1. Математические и естественные науки (Математика Физика Химия География) 2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль: Инженерная защита окружающей среды (ИЗОС)
1. Математические и естественные науки (Математика География) 2. Науки об обществе (Экономика Обществознание) 3. Гуманитарные науки (История Английский язык Французский язык Немецкий язык) 4. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ)	38.03.01	Экономика, профиль: Экономика предприятий (ЭП)
1. Математические и естественные науки (Математика География)	38.03.02	Менеджмент, профиль: Производственный менеджмент в строительстве (ПМ)

<p>2. Науки об обществе (Экономика Обществознание)</p> <p>3. Гуманитарные науки (История Английский язык Французский язык Немецкий язык)</p>		
--	--	--

Специалитет

Профили (учебные пред- меты) Республикан- ской школьной олимпиады «Будущее Республики»	Специальность	
	Код	Наименование
<p>1. Математические и естественные науки (Математика Физика Химия География)</p> <p>2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)</p>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗиС)
<p>1. Математические и естественные науки (Математика Физика Химия География)</p> <p>2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)</p>	08.05.03	Строительст- во, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие ав- томобильных дорог, мостов и тоннелей (СЭВ АД)
<p>1. Математические и естественные науки (Математика Физика Химия География)</p> <p>2. Инженерное дело, технологии и технические науки (Информатика и ИКТ Компьютерная графика)</p>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (НТТС)