



**Администрация
города Новочеркаска
Ростовской области
Управление образования
Администрации города**

Платовский проспект, д. 59-б,

г. Новочеркасск, 346400

e-mail: p0school@novoch.ru

www.uonovoch.narod.ru

тел. (8635) 25 98 71

факс (8635) 22 45 94

от 16.02.2022 № 80

на № _____ от _____

Руководителям
образовательных организаций

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом АО «ТАГМЕТ» от 22.12.2021 № 02/01/1-00063, сообщаем.

Таганрогский металлургический завод приглашает общеобразовательные учреждения города к сотрудничеству в профориентационных проектах предприятия в части подготовки квалифицированных инженерно-технических кадров, востребованных в металлургическом производстве.

АО «ТАГМЕТ» реализует программу целевого обучения выпускников 11-х классов в ФГБОУ ВО "ЮРГПУ (НПИ)" имени М.И. Платова по четырем направлениям подготовки и специальностям вуза (перечень прилагаю).

Предприятие предоставляет участникам данной программы на период обучения в вузе стипендию завода и организацию производственной/преддипломной практики с бесплатным проживанием в Таганроге.

Также предприятие реализует проект «Центр довузовской подготовки АО «ТАГМЕТ» совместно с ГБУ ДО РО «Ступени успеха» для подготовки обучающихся 9-11 классов к государственной итоговой аттестации по предметам естественно-математического цикла. Подготовка, в том числе в дистанционной форме, осуществляется на бесплатной основе для обучающихся за счет полного финансирования проекта заводом.

Прошу довести данную информацию до обучающихся 9-11 классов и родителей (законных представителей).

Контактное лицо АО «ТАГМЕТ» по реализации вышеуказанных проектов Каплунова Лариса Витальевна, тел. 8(908) 509-44-86.

Начальник управления

Е.Л. Салтыкова

**Перечень направлений подготовки и специальностей
ФГБОУ ВО "ЮРГПУ (НПИ)" имени М.И. Платова,
включённых в программу целевого набора АО «ТАГМЕТ»**

Код	Специальность	Профиль	Уровень образования	Количество
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений 2. Электропривод и автоматика 3. Электроэнергетические системы и сети 4. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	бакалавриат	1. – 2 чел. 2. – 2 чел. 3. – 2 чел. 4. – 2 чел.
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Технология машиностроения	бакалавриат	1. – 2 чел.
13.03.03	Энергетическое машиностроение	1. Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	бакалавриат	1. – 3 чел.
23.05.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1. Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	специалитет	1. – 2 чел.