

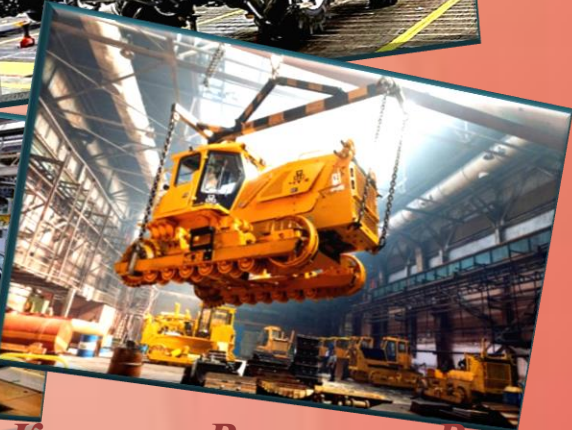


Научная библиотека

Государственного образовательного учреждения высшего образования
Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный технический институт»

Машиностроение -

ведущая отрасль
промышленности



Выполнила ведущий библиограф Коцемир Валентина Всильевна



25 сентября 2022 года – День машиностроителя

День машиностроителя отмечается каждый год в последнее воскресенье сентября на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 15 августа 1966г.



Этот профессиональный праздник отмечают рабочие и инженеры машиностроительной отрасли.



Современное машиностроение – это удивительный процесс создания уникальной техники, это талантливые работники и высокие профессиональные стандарты.



В Луганской Народной Республике День машиностроителя установлен указом главы ЛНР и отмечается ежегодно в последнее воскресенье сентября.



Луганский тепловозостроительный завод

Машиностроение Луганской Народной Республики является составляющей промышленного комплекса и играет одну из важных ролей в социально-экономическом развитии.



Краснолучский машиностроительный завод



Стахановский вагоностроительный завод



Луганский завод автоклапанов



Луганский авиационный ремонтный завод



ФАКУЛЬТЕТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ММП – это новое учебно-научное структурное подразделение института.

Создано в 2013 году в результате объединения двух факультетов – металлургического и механики.

Направления подготовки специалистов:

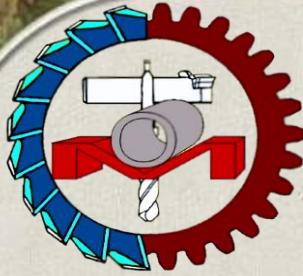
- ❖ «Металлургия»
- ❖ «Технологические машины и оборудование»
- ❖ «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
- ❖ «Энергетическое машиностроение»
- ❖ «Химическая технология»
- ❖ «Горные машины и оборудование»



Изюмов
Юрий Викторович
Декан, доцент, к.т.н.

Кафедры факультета ММП:

- ❖ Металлургия черных металлов
 - ❖ Обработка металлов давлением
- ❖ Технология и организация машиностроительного производства
- ❖ Машины metallurgicheskogo kompleksa
- ❖ Прикладная гидромеханика имени З.Л. Финкельштейна
- ❖ Горная энергомеханика и оборудование,
- ❖ Физическое воспитание и спорт



КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

«Технология машиностроения – мы знаем каждую деталь!»

Основана в Коммунарском горно-металлургическом институте
в мае 1967 года как
«Технология машиностроения, станки и инструменты»

С 2002г. – кафедра «Технологии и организации
машиностроительного производства»

Кафедру возглавили:

- 1969г. – Кушнер Илья
Самуилович
- 1980г. – Зелинский
Анатолий Николаевич
- 1983–1997г.г. – Неижкаша
Александр Григорьевич
- 1997г. – Дедов Александр
Дмитриевич
- С 2002г. – Зинченко
Андрей Михайлович



Зинченко
Андрей Михайлович
Заведующий кафедрой,
доцент, кандидат
экономических наук

Кафедра располагает современными измерительными и регистрирующими комплексами, оборудованием и оснасткой, что обеспечивает проведение учебного процесса и научных исследований на самом высоком уровне.



Коллектив кафедры проделал большую работу по методическому обеспечению и разработке теоретических курсов и лабораторно-практических занятий дисциплин, запуску и отладке оборудования, изготовлению оснастки и приборов.



Для подготовки высококлассных специалистов кафедра имеет мощную материальную базу, в состав которой входят современные специализированные предметные лаборатории, компьютерный класс и мультимедийные аудитории.



Кафедра обладает станочными лабораториями: лабораторией универсальных станков и станков полуавтоматов и лабораторией станков с числовым программным управлением. Работа на современном оборудовании позволяет студентам наряду с хорошей теоретической подготовкой получить и навыки практической деятельности.



Открытая студенческая олимпиада по Метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации

25-26 марта 2021 года

Проведена в ДонГТИ кафедрой технологии и организации машиностроительного производства



В мероприятии приняли участие учреждения высшего образования и среднего профессионального образования Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики и Российской Федерации. Организационно олимпиада проходила дистанционно в один этап.

Для участия в олимпиаде зарегистрировались 38 студентов технических вузов, которые представляли 7 учебных заведений из ЛНР и РФ.

Из учреждений среднего профессионального образования поступило 28 заявок от 6 учебных заведений ЛНР и ДНР.

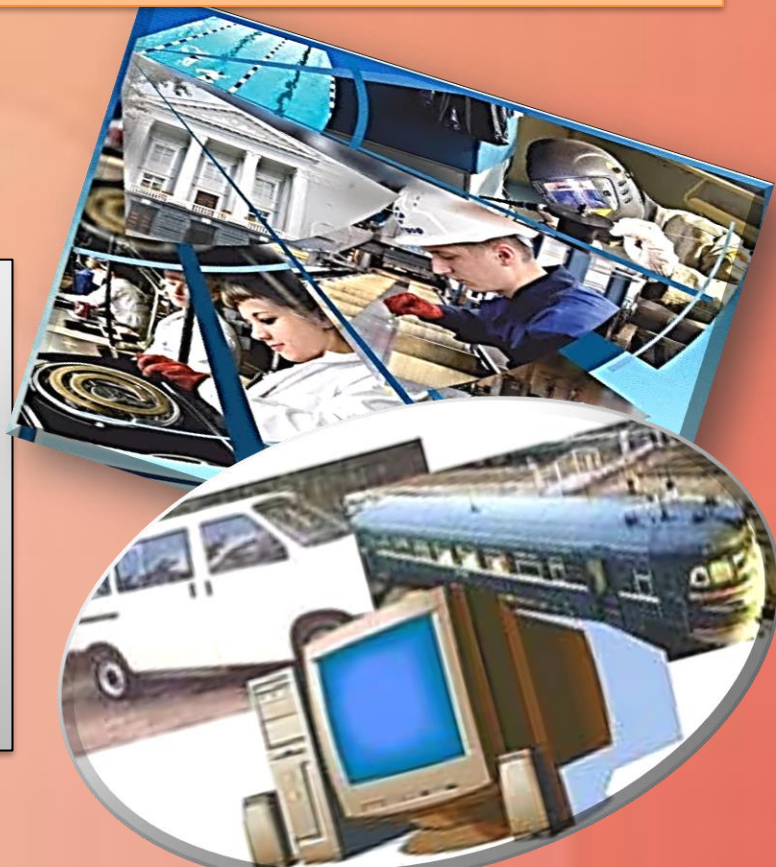


Уровень сложности задач был достаточно высоким и требовал не только общих знаний по дисциплине, но и применения при решении нестандартных, творческих подходов.



Машиностроение – это не только автомобилестроение. Это и станки, и оборудование, и ядерные реакторы, и подводные лодки, это космические корабли, пылесосы и стиральные машинки. Отрасль выпускает различные изделия, которые имеют культурную и бытовую ценность, обеспечивает техникой все отрасли экономики.

Машиностроение – это ключевая отрасль. Уровень её развития показывает экономическую мощь, а также военный потенциал. При переходе в информационное общество машиностроение не потеряло своей ключевой роли, так как именно разработка и создание средств производства обеспечивает экономическую независимость и безопасность .





*Дорогие машиностроители,
Вы в технике – победители!
Все знают: машиностроение
Имеет большое значение.*

С днем машиностроителя

*От всей души поздравляем Вас
с профессиональным праздником!*

*Желаем успехов во всех Ваших
 начинаниях, блестящих идей.
 здоровья, счастья и радости!*

Коллектив Научной библиотеки Дон ГТИ



Уважаемые пользователи!

Научная библиотека ДонГТИ предлагает:

Электронная доставка документов — бесплатный заказ электронных копий статей, фрагментов книг из фонда библиотеки. Заказы принимаются в online-режиме, независимо от того, являетесь ли Вы читателем библиотеки или нет!



Порядок заказа и предоставления услуги читайте на сайте Научной библиотеки ДонГТИ <http://library.dstu.education>



**Ждём вас по адресу: г. Алчевск, ул. Ленинградская, 45а,
Научная библиотека ДонГТИ**

Виртуальная справочная служба —

выполняет запросы, связанные с поиском разного спектра информации. Виртуальная справка поможет Вам получить информацию о книгах, статьях, Интернет-ресурсах, а также составить список литературы по конкретной теме. Воспользуйтесь виртуальной справкой, и вы сэкономите свое время!

