



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

ПК 34.21 - 2013

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Ю.И. Бабенков
2013г.

Введено в действие приказом ректора
от 11.01.2013 № 231

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Основы конструирования машин»

(ОКМ)

Ростов-на-Дону
2013

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

РАЗРАБОТАНО

Зав. кафедрой «ОКМ»


подпись


И.П. Мирошниченко

« » 20 г**СОГЛАСОВАНО**Руководитель
Центра менеджмента качества
подпись

И.М. Чукарина

« 1 » ноября 20 13 г.

Начальник общего отдела


подпись

И.А. Королева

« 1 » ноября 20 13 г.

1.1 Наименование кафедры - кафедра «Основы конструирования машин» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет».

Сокращенное наименование кафедры – «ОКМ».

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей в соответствии с приказом ректора университета № 554-А от 4 сентября 2012г.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Технология машиностроения».

1.4 Кафедра «Детали машин» в составе факультета «Механического факультета» была создана в соответствии с приказом ректора университета № 259 от 14 мая 1930 г. на основании решения Ученого совета университета.

В соответствии с приказом ректора № 108-А от 6 мая 1991 г. была переименована в кафедру «Основы конструирования машин». В соответствии с приказом от 2 апреля 2008 г. № 171-А кафедра организационно входила в состав факультета «Машины и оборудования агропромышленного комплекса».

С 1 сентября 2013 г. согласно приказа №117 от 08.07.13 г. (п.2) кафедра организационно входит в состав факультета «Технология машиностроения».

1.5 Деятельность кафедры в основном обеспечивается за счет средств субсидий, поступающих из Федерального бюджета, а также за счет регламентируемой внутривузовскими нормативами доли средств, полученных от приносящей доход деятельности, спонсорской помощи.

1.6 Реализуемые направления (специальности):

Направления подготовки бакалавров специальности 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Конструирование машин и оборудования». Год открытия 2011, аккредитация первого выпуска – 2015 г.

Кафедра принимает участие в реализации ООП по направлениям (специальностям):

«Детали машин»

- 150400 – Металлургия;
- 260601 – Машины и аппараты пищевых производств;
- 280705 – Пожарная безопасность.

«Детали машин и основы конструирования»

- 110304 – Технология обслуживания и ремонта в АПК;
- 110800 – Агроинженерия;
- 141100 – Энергетическое машиностроение
- 141200 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения;
- 150201 – Машины и технология обработки металлов давлением;

- 150204 – Машины и технология литейного производства;
- 150206 – Машины и технология высокоэффективных процессов обработки;
- 150301 – Динамика и прочность машин;
- 150502 - Конструирование и производство изделий из композиционных материалов;
- 150802 – Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневматика;
- 151000 – Технологические машины и оборудование;
- 151001 – Технология машиностроения;
- 151002 – Металлообрабатывающие станки и комплексы;
- 151003 – Инструментальные системы машиностроительных производств;
- 151600 – Прикладная механика;
- 151900 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 160100 – Авиастроение;
- 190109 – Наземные транспортно-технологические средства;
- 190206 – Сельскохозяйственные машины и оборудование;
- 190600 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт);
- 280102 – Безопасность технологических процессов и производств;
«Подъемно-транспортные установки»
- 260601 – Машины и аппараты пищевых производств;
- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
«Конструкторская подготовка производства»
- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
«Экспериментальная механика»
- 150301 – Динамика и прочность машин;
«Испытание сельскохозяйственных машин»
- 190206 – Сельскохозяйственные машины и оборудование
«Надежность технических систем и техногенный риск»
- 280102 – Безопасность технологических процессов и производств;
- 280104 – Пожарная безопасность;
- 280202 – Инженерная защита окружающей среды;
- 280700 – Техносферная безопасность;
- 280705 – Пожарная безопасность.
«Основы конструирования и системы автоматизированного проектирования технических систем»

- 280102 – Безопасность технологических процессов и производств;
- 280202 – Инженерная защита окружающей среды;
- 280700 – Техносферная безопасность.
«Основы работоспособности технических систем»
- 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт);
«Основы проектирования»
- 150700 – Техносферная безопасность.
«Конструирование машин и оборудования»
- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
«Проектирование машиностроительных производств»
- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
«САПР технических систем»
- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
«Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость механических систем»
- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

1.7 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию (иные виды образовательных услуг, осуществляемых кафедрой).

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество:

ОАО «Роствертол», Ростсельмаш, НЭВЗ, ЮФУ, НИИМ ПМ ЮФУ, ОАО НПП КП «Квант».

1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 34.21

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер 36.

1.11 Местонахождение кафедры: пл. Гагарина, 1 а. 140 (преподавательская), а. 129 (кабинет зав. кафедрой).

1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: 130, 130^а, 138, 2-101, 2-102.

1.13 Телефон заведующего кафедрой 2738543, телефон преподавательской 2738324.

1.14 Электронный адрес: spu-34.21@donstu.ru.

1.15 Адрес сайта кафедры: http://static.dstu.edu.ru/k_injgr_okm.shtml

Организационная структура кафедры «ОКМ»