О введении документа «Сведения о кафедре «Основы конструирования машин»» в действие

В целях актуализации документа «Сведения о кафедре «Основы конструирования машин»» и на основании приказа ректора №117 от «08» июля 2013 г. пр и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие документ «Сведения о кафедре «Основы конструирования машин»» (далее Сведения);
2. Определить место хранения оригинальной версии Сведений общий отдел АУ;
3. Начальномуку общего отдела АУ Королевой И.А. довести данный приказ и Сведения до всех структурных подразделений;
4. Заведующему кафедрой «Основы конструирования машин» Мирошниченко И.П. организовать изучение Сведений работниками и обеспечить строгое соблюдение его требований;
5. Начальному управления информатизации И.В.Бабенко в трех дневный срок разместить настоящий приказ и Сведения на сайте ДГТУ info.dstu.edu.ru.
7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Ректор

Б.Ч. Месхи
Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР Ю.И. Бабенков

Введено в действие приказом ректора от 11.06.2013 № 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» И.П. Мирошниченко
«___» _____________ 20___ г

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
Центра менеджмента качества И.М. Чукарина
«___» _____________ 20___ г.

Начальник общего отдела И.А. Королева
«___» _____________ 20___ 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 2012 г.

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 оборудование агропромышленного комплекса».

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

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

1.6 Реализуемые направления (специальности):
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
tехнических систем»
<table>
<thead>
<tr>
<th>СМК ДГТУ</th>
<th>Сведения о кафедре «Основы конструирования машин»</th>
<th>Редакция 3 стр. 5 из 8</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>- 280102 – Безопасность технологических процессов и производств;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 280202 – Инженерная защита окружающей среды;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 280700 – Техносферная безопасность.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>«Основы работоспособности технических систем»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 190603 – Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт);</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>«Основы проектирования»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 150700 – Техносферная безопасность.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>«Конструирование машин и оборудования»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>«Проектирование машиностроительных производств»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>«САПР технических систем»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>«Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость механических систем»</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- 151900 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.7 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию (иные виды образовательных услуг, осуществляемых кафедрой).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество:</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ОАО «Роствертол», Ростсельмаш, НЭВЗ, ЮФУ, НИИМ ПМ ЮФУ, ОАО НПП КП «Квант».</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 34.21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер 36.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.11 Местонахождение кафедры: пл. Гагарина, 1 а. 140 (преподавательская), а. 129 (кабинет зав. кафедрой).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.13 Телефон заведующего кафедрой 2738543, телефон преподавательской 2738324.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.14 Электронный адрес: <a href="mailto:spu-34.21@donstu.ru">spu-34.21@donstu.ru</a>.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1.15 Адрес сайта кафедры: <a href="http://static.dstu.edu.ru/k_injgr_okm.shtml">http://static.dstu.edu.ru/k_injgr_okm.shtml</a></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Организационная структура кафедры «ОКМ»

Проректоры по направлениям

Декан факультета «Технология машиностроения»

Заведующие выпускающими и невыпускающими кафедрами

Руководители подразделений управления и обеспечения

Заведующий кафедрой «ОКМ»

ПИС
Профессор;
Доценты;
Старшие преподаватели;
Ассистент.

Учебно-
вспомогательный персонал и другие категории персонала

ОБУЧАЮЩИЕСЯ

→ непосредственное управление

→→ функциональное взаимодействие
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ изменения</th>
<th>Номера измененных листов</th>
<th>Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)</th>
<th>Изменения внес</th>
<th>Фамилия, инициалы</th>
<th>Подпись, дата внесения изменения</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Лист регистрации изменений
### Лист ознакомления

<table>
<thead>
<tr>
<th>Должность</th>
<th>Фамилия, инициалы</th>
<th>Дата</th>
<th>Подпись</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>