

СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИИ (КАФЕДРЫ)


Зеленым цветом выделены блоки, формируемые автоматически.

Серым цветом выделены блоки, планируемые для автоматического вывода.

ОСНОВНАЯ СТРАНИЦА

Блок – Карточка кафедры

Название кафедры (Аббревиатура)

	ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ Ф.И.О. зав. кафедрой – ученая степень, ученое звание. Аудитория: Контактная информация: тел. городской, тел. внутренний, адрес эл. почты
---	---

Примечание: Карточка формируется автоматически.

Блок – Нормативные документы

- Положение о подразделении

Примечание: Блок формируется автоматически. Данные пункты должны быть реализованы в виде гиперссылок на соответствующие документы в формате pdf.

Для реализации автоматического формирования блока файл положения должен иметь название **Положение <Наименование подразделения>.pdf** и быть размещен в системе документооборота «Alfresco» в папке **Нормативная документация** кафедры.

Блок – Состав кафедры

Сотрудники

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень	Должность
1	Иванов Иван Иванович	кандидат технических наук	заведующий кафедрой
2	Иванов Иван Иванович	кандидат технических наук	доцент

Примечание: Таблица формируется автоматически. Блок выводится спойлером при кол-ве сотрудников более 5. У сотрудников выводятся контактные данные (при наличии).

Блок – О кафедре

О кафедре

Краткая информация о кафедре: год основания кафедры, статус кафедры (выпускающая или общеобразовательная), сфера подготовки специалистов,

кол-во реализуемых специальностей и направлений, достижения кафедры (кратко и обобщенно), хар-ка достижений пед. состава кафедры.

Примечание: Блок формируется ответственным за страницу. Объем информации не должен превышать по высоте 1 экран.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ МЕНЮ КАФЕДРЫ

Примечание: Пункты меню выделены синим цветом.

История кафедры

Краткий рассказ об истории создания и развития кафедры.

Примечание: Блок формируется ответственным за страницу. Объем информации не должен превышать по высоте 2 экранов.

Направления и специальности

Информация о программах подготовки бакалавров, магистров, специалистов, о программах подготовки научных кадров, о программах подготовки СПО, набираемых в текущем году и реализуемых в настоящее время на кафедре.

Примечание: Информация выводится автоматически. С каждого наименования программы подготовки ссылка на подробную информацию о ней в спец. разделе (Главная /Наш университет/ Сведения об образовательной организации/ Образование/).

Научно-исследовательская деятельность

Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5

Содержание таблицы:

1. **Наименование специальности, направления подготовки** – код, наименование, наименование профиля
2. **Уровень образования** – полностью

ВНИМАНИЕ! В таблицу вносятся данные по ОДНОМУ направлению подготовки/специальности

3. **Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность** - тема и назначение каждого научного направления
4. **Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности:**
 - Количество НПР, принимающих участие в НИД
 - Количество студентов принимающих участие в НИД
 - Количество изданных монографий НПР по всем направлениям НИД (за последний год)
 - Количество изданных и принятых к публикации статей для публикации научных работ, рекомендованных ВАК/ зарубежных (за последний год)
 - Количество патентов российских/зарубежных, полученных за последний год
 - Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности российских/зарубежных, выданных за последний год
 - Количество грантов, выигранных организацией в рамках направления НИД
 - Количество инициативных хоздоговорных работы по тематике промышленных предприятий в рамках направления НИД
 - Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного НПР организации (в приведенных целочисленных значениях ставок)
5. **Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности** – перечень оборудования и лицензионного программного обеспечения

По желанию кафедры

Результаты научной деятельности студентов кафедры (НИРС) – конкурсы, конференции, выполнение дипломных проектов и ВКР с элементами исследований и т.п.

Примечание: Таблица формируется и сохраняется в виде файла с именем **НИД 00.00.00.pdf** и выкладывается в СЭД Альфреско, сайт «Государственная аккредитация», раздел «Документы» Образовательные программы» 00.00.00 – Направление»

Магистерские диссертации

Блок предполагает вывод информации в виде таблицы.

Год выпуска

Направление

	Группа	Ф.И.О.	Тема
1.			

С названия темы ссылка на аннотацию/автореферат ВКР.

Примечание: Блок планируется формировать автоматически на основании данных личного кабинета студента.

Материально-техническое обеспечение

Перечень лабораторий кафедры. Лаборатории кафедры должны соответствовать перечню лабораторий факультета.


Материально-техническое обеспечение

№ п/п	№ ауд.	Корпус	Профиль	Площадь, м ²	Структурное подразделение
Учебные аудитории					
1	206а	2	Учебная	34,1	ТМ
2
Компьютерные залы					
1	206б	2	Компьютерный зал	32,8	МАХП
2
Специализированные лаборатории					
1	104	2	Лаборатория теории механизмов и машин, медиа	52,9	МАХП
2

Примечание: Блок формируется в виде таблицы ответственным за страницу. Пример оформления таблицы (ИКПМТО): knastu.ru/page/1136. Ссылки с названия лабораторий должны вести на соответствующие станицы лабораторий факультета. См. табл. ниже.

Для каждой лаборатории создается отдельная страница с перечнем оборудования. Страницы лабораторий формируются администратором сайта по заявке ответственного за страницу.

Название лаборатории

Код реализуемого направления	Оборудование	Технические характеристики	Назначение
27.03.01 27.04.01 15.04.05 15.03.05 151001 15.03.01 22.03.02 15.03.02	Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ HAAS VF-1 	Рабочие перемещения (X×Y×Z): 508×406×508 мм возможность дополнительной установки 5-ти координатного столика Частота оборотов шпинделя: 8100 об/мин 	Фрезерная обработка деталей различного профиля из материалов алюминиевой группы и мягких сталей. Используется при проведении лабораторных работ по курсам «Технология машиностроения», «Металлорежущие станки», «Аппаратные и программные средства систем управления»

Примечание: Пример оформления страницы лаборатории (ИКПМТО): knastu.ru/page/1359.

Методические материалы

Блок предполагает вывод информации в виде списка методических материалов, разработанных кафедрой за последние 5 лет.

Направление

	Дисциплина	Название
1.	Информатика	Учебное пособие

		Методические указания
		...
2.	Математика	Учебное пособие

Примечание: В блоке предусматривается наличие ссылок на ЭБС.

Перспективы трудоустройства

О перспективах трудоустройства выпускников кафедры с перечислением, как областей трудоустройства, так и конкретных предприятий и организаций.

Примечание: Блок формируется ответственным за страницу.

НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ МЕНЮ КАФЕДРЫ

Достижения

Победы и достижения сотрудников и студентов кафедры (олимпиады, конкурсы, гранты и т.д.) за последние 5 лет.

Примечание: Блок формируется ответственным за страницу. При объеме материала более 2-х экранов выполнять группировку материала с помощью спойлера.

Выпускники кафедры

Информация об известных выпускниках кафедры с указанием их места работы и должности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Блоки, формируемые автоматически и выделенные **серым** цветом, находятся в процессе разработки и вводятся в эксплуатацию будут по мере готовности. В настоящее время информация этих блоков должна актуализироваться ответственным за страницу до момента ввода функционала автоматического формирования блока.

Необходимо соблюдать последовательность обязательных пунктов меню.

У ответственных за страницы кафедр имеется возможность создания дополнительных пунктов меню и соответствующих им страниц. Оформление всех страниц должно соответствовать требованиям (см. файл Требования к оформлению страниц сайта www. knastu.ru).

Ответственность за правильность и актуальность информации на страницах кафедры возлагается на заведующих кафедрами. При необходимости

внесения изменений в блоки, формируемые автоматически, необходимо использовать систему заявок (заявку отправлять администратору сайта knastu.ru Блохину Роману).

Требования к оформлению страниц сайта www.knastu.ru

ОСНОВНАЯ СТРАНИЦА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Заголовки на страницах *Заголовок 3 уровня*

Основной текст

Автоматическое оформление при наборе

При копировании с других источников (Формат > Очистить формат, Формат > Блоки > Параграф)

Оформление маркерных списков (круглые маркеры)

- Текст
- Текст

Оформление таблиц

Таблица > Вставить таблицу

Автоматически по ширине страницы (не изменять)

Таблица > свойства таблицы > Class Таблица+граница+зебра

Ссылки на дополнительную информацию

Файлы в формате *.pdf (предпочтительно)

Изображения

Форматы файлов: jpg, gif, png (оптимизированные для web).

Ограничения по размеру: 800*600 пкс., ограничение по объему: не более 1 Мб, стремиться использовать файлы мин. по объему.

Фото декана, зав. кафедрой: 150*180 пикселей, без рамки.

Формат времени и дат (ГОСТ ИСО 8601-2001)

hh:mm (15:30)

dd.month.year (21.03.2016)

Кавычки

Использовать кавычки «....», не использовать кавычки “.....”.