

Предметы, изучаемые на кафедре

В бакалавриатуре

Предметы, изучаемые на кафедре

| № | Название предмета | Краткие сведения о предмете |
|---|---|--|
| 1 | <i>Материаловедение и технология конструкционных материалов</i> | Задачи курса: основы материаловедения, получение, свойства и строение различных металлов и сплавов, маркировка, термическая и химико-термическая обработка, основы литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием, металлорежущие станки и инструменты. |
| 2 | <i>Теория механизмов и машин</i> | Задачи курса: общие методы построения исследования, кинематики и динамики механизмов и машин, научные основы их проектирования, синтез механизмов, динамика машин и механизмов, исследование движения частей машины под действием внешних сил. |
| 3 | <i>Детали машин</i> | Задачи курса: назначение, классификация, конструкции и область применения различных деталей машин, а также теоретические практические навыки по расчету основных параметров деталей машин, исходя из их надежности работы и пригодности. |
| 4 | <i>Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения</i> | Задачи курса: основы взаимозаменяемости деталей машин, допуски размеров деталей и подбор различных посадок соединений в зависимости от их назначения, основы системы допусков и посадок, расчет размерных цепей, подбор посадок типовых соединений. |
| 5 | <i>Метрология, стандартизация и сертификация.</i> | Задачи курса: место метрологии, стандартизации и сертификации в народном хозяйстве, основы метрологии, технических измерений, измерительных средств, ошибки измерений, основы стандартизации, выбор объектов стандартизации, работа с различными стандартами, основы сертификации. |
| 6 | <i>Прикладная механика</i> | Задачи курса: общие методы исследования кинематики и динамики типовых машин и механизмов с целью их анализа и синтеза, а также изучение конструкции, условий работы и нагружения типовых деталей, узлов и механизмов машин, расчет по критериям работоспособности. |

- | | | |
|----|--|---|
| 7 | <i>Строительные материалы и технология металлов. (по разделу предмета: технология металлов)</i> | Основные задачи курса: основы материаловедения, получение, свойства и строение различных металлов и сплавов, маркировка, термическая и химико-термическая обработка, основы литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием, металлорежущие станки и инструменты. |
| 8 | <i>Теоретическая и прикладная механика. (по разделам теория механизмов и машин и детали машин)</i> | Задачи курса: общие методы исследования кинематики и динамики типовых машин и механизмов с целью их анализа и синтеза, а также изучение конструкции, условий работы и нагружения типовых деталей, узлов и механизмов машин, расчет по критериям работоспособности. |
| 9 | <i>Основы проектирования CAD-CAM-CAE</i> | Основная задача курса – это обучение инженерной графике на основании CAD систем. В результате изучения данного курса студент должен получить знания и навыки по выполнению чертежей моделей и деталей машин, созданию, анализу и синтезу, а также тестированию 3D моделей. |
| 10 | <i>Дизайн инжиниринга</i> | Одна из основных целей данного курса – научить студента использовать при выполнении чертежей, проектировании и создании конструкторской документации преимущества и возможности программных продуктов 3D проектирования, основательного усвоения государственных стандартов |

В магистратуре

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | <i>Патентоведение, лицензирование и сертификация</i> | Задачи курса: объекты интеллектуальной собственности, авторское право, патентная информация, патентный поиск, заявки на получение различных патентов, законодательство Республики Узбекистан и международные системы патентования, основы лицензирования и сертификации. |
| 2 | <i>3D инженерный дизайн</i> | Основная задача курса – это обучение инженерной графике на основании CAD систем. В результате изучения данного курса студент должен получить знания и навыки по выполнению чертежей моделей и деталей машин, созданию, анализу и синтезу, а также тестированию 3D моделей. |