

Содержание лабораторного практикума по ОАП 2017

Номер раздела	Номер и наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час
	Семестр <u>6</u>	
2	1. AutoCAD: три типовых способа использования объектных привязок, создание шаблона (dwt), формирование чертежа детали криволинейного контура в пространстве model	4
2	2. AutoCAD: статические блоки, создание панели (палеты) установочных элементов станочных приспособлений, оформление ОЭ	4
2	3. MechaniCS или СПДС: средства адаптация графических документов AutoCAD с учетом требований ЕСКД	4
2	4. AutoCAD: создание чертежа тела вращения (несколько проекций) в пространстве model с использованием плоских снимков	4
2	5. AutoCAD: создание 3D-моделей деталей, моделирование сборочных единиц	4
3	6. KON7: размерная схема и расчет технологических размеров, занесение в шаблон ОК	4
3	7. KONCUT: итерационный расчет оптимального режима резания для занесения в ОК	4
4	8. СУБД : разработка структуры БД из связанных таблиц, ввод данных, конструирование формы, запрос на поиск	4
5	9. САПР ТП Вертикаль: проектирование технологической документации в виде ОК и МК методом прямого документирования	4
1	10. Зачетное занятие: устранение выявленных недостатков, корректировка и завершение отчетов с демонстрацией результатов на ПК	4



**“Мы отстаем от передовых стран на 50-100 лет.
Мы должны пробежать это расстояние в десять лет.
Либо мы сделаем это, либо нас сомнут.”**
И.Сталин, февраль 1931.



Кривов Николай Александрович,
лейтенант ВВС, летчик-штурмовик, член ВКП(б) с 1942,
Герой Советского Союза - погиб 6 ноября 1943 г. под Киевом.
[Его именем](#) названа улица, на которой расположены корпуса нашего вуза:
"Женя", "Саша" и "Вова" .