

**Аннотация
дисциплины «Компьютерная графика»**

Наименование дисциплины	Компьютерная графика																								
Цель дисциплины	Научить создавать, редактировать и оформлять чертежи																								
Задачи дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере</p>																								
Основные разделы дисциплины	<p>Раздел 1 Конструирование в двухмерной среде проектирования в системе TFLX CAD 2D</p> <p>Раздел 2 Конструирование в двухмерной среде AutoCAD</p>																								
Общая трудоемкость дисциплины	<table> <tr> <td>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</td> <td align="right">64</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> лекции</td> <td align="right">16</td> </tr> <tr> <td> лабораторные занятия</td> <td align="right">48</td> </tr> <tr> <td> практические занятия</td> <td align="right">–</td> </tr> <tr> <td> контрольные работы</td> <td align="right">–</td> </tr> <tr> <td> курсовая работа (проект) (если предусмотрено)</td> <td align="right">–</td> </tr> <tr> <td>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</td> <td align="right">26</td> </tr> <tr> <td>В том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Выполнение домашних заданий</td> <td align="right">16</td> </tr> <tr> <td> Изучение теоретического учебного материала</td> <td align="right">10</td> </tr> <tr> <td> Консультации</td> <td align="right">6</td> </tr> </table>	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	в том числе:		лекции	16	лабораторные занятия	48	практические занятия	–	контрольные работы	–	курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	–	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26	В том числе:		Выполнение домашних заданий	16	Изучение теоретического учебного материала	10	Консультации	6
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64																								
в том числе:																									
лекции	16																								
лабораторные занятия	48																								
практические занятия	–																								
контрольные работы	–																								
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	–																								
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26																								
В том числе:																									
Выполнение домашних заданий	16																								
Изучение теоретического учебного материала	10																								
Консультации	6																								
Формы промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт																								