

**Рыльский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.01 Инженерная графика**

**Специальность СПО**

*09.02.01 Компьютерные системы и комплексы*

**Нормативный срок освоения ППССЗ**

*на базе основного общего образования - 3 г. 10 мес.*

*на базе среднего общего образования – 2 г. 10 мес.*

**Уровень подготовки**

*базовый*

**Наименование квалификации**

*техник по компьютерным системам*

**Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

*Общий профессиональный цикл ОП.01*

**Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

*В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь**:*

*- оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.*

*В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать**:*

*- правила разработки и оформления технической документации, чертежей и схем;*

*- пакеты прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении технической документации.*

**Перечень формируемых компетенций:**

*Общие компетенции (ОК)*

*ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.*

*ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.*

*ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.*

*ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.*

*ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.*

*ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.*

*ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.*

*ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.*

*ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.*

*Профессиональные компетенции (ПК)*

*ПК1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.*

*ПК1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.*

**Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>75</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>50</b>
<i>в том числе:</i>	
<i>практические занятия</i>	50
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>25</b>
<b>Промежуточная аттестации в форме дифференцированного зачета в 4 семестре</b>	