

**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.08 Техническая эксплуатация авиационного оборудования**

**Специальность СПО**

*25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов*

**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*

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

*Цикл общепрофессиональных дисциплин ОП.08*

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

*В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:*

*- грамотно и качественно производить техническое обслуживание авиационных электросистем и пилотажно-навигационного комплекса летательных аппаратов, обеспечивая безопасность, экономичность и регулярность полетов.*

*В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:*

*- современные программы и методы технического обслуживания авиационных электросистем и пилотажно-навигационного комплекса;  
- организацию технической эксплуатации (ТЭ) и текущего ремонта (ТР) электросистем и пилотажно-навигационных комплексов.*

**Перечень формируемых компетенций:**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК1.1.	<i>Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов в соответствии с разработанным технологическим процессом.</i>
ПК1.2.	<i>Эффективно использовать основное и вспомогательное оборудование и материалы.</i>
ПК1.5.	<i>Проводить анализ причин брака продукции и разработку мероприятий по их устранению.</i>
ПК1.13.	<i>Проводить подключение приборов, регистрацию необходимых характеристик и параметров и обработку полученных результатов.</i>
ПК1.15.	<i>Обеспечивать соблюдение техники безопасности на производственном участке.</i>
ПК1.16.	<i>Осуществлять контроль качества выполняемых работ.</i>
ОК 2	<i>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i>
ОК 3	<i>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i>
ОК 4	<i>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i>

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>99</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>66</b>
в том числе:	
лекции	48
практические занятия	18
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>33</b>
<b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена в 7 семестре	