

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:

Код	Наименование результата обучения
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:

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