

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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УП.00 Производственная практика**

**Специальность СПО**

*13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)*

**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 профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

*Учебная практика является составной частью программ профессиональных модулей:*

- ПМ.01. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования ;*
- ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.*

**Цели и задачи учебной практики**

*Формирование у обучающихся умений , приобретения первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.*

*В результате освоения учебной практики обучающийся должен уметь:*

- измерять электрические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;*
- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;*
- выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;*
- проводить анализ неисправностей электрооборудования;*
- эффективно использовать материалы и оборудование;*
- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;*
- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;*
- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;*
- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;*
- выполнять требования мер безопасности.*

*В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:*

- выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;*
- использования основных измерительных приборов;*
- выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию, ремонту и наладке оборудования;*
- ведения эксплуатационной документации;*

**Количество часов на освоение программы учебной практики:**

*Максимальная учебная нагрузка обучающегося 252 часов.*

## **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

*Объем учебной практики и виды учебной работы*

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
<i>Освоение программы профессиональных модулей (всего)</i>	<b>270</b>
<i>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</i>	-
<i>в том числе:</i>	
<i>практические занятия</i>	-
<i>Учебная практика профессионального модуля ПМ.01</i>	108
<i>Учебная практика профессионального модуля ПМ.05</i>	144
<i>Экзамен квалификационный</i>	18
<i>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</i>	-