

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.13 Охрана труда**

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:

Общетеchnический цикл ОП.13

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

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

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;*
- использовать экипозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;*
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;*
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;*
- применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;*
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;*
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;*
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.*

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

- законодательство в области охраны труда;*
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;*
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;*
- правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;*
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;*
- действие токсичных веществ на организм человека;*
- категорирование производств по взрыво-пожароопасности;*
- меры предупреждения пожаров и взрывов;*
- общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях;*
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;*
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;*
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;*
- предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;*
- права и обязанности работников в области охраны труда;*
- виды и правила проведения инструктажей по охране труда;*
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;*
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;*
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;*

- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
<i>в том числе:</i>	
<i>практические занятия</i>	<i>12</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
<i>в том числе:</i>	<i>-</i>
<i>- внеаудиторная самостоятельная работа;</i>	<i>16</i>
Вид промежуточной аттестации - в форме дифференцированного зачета в 4 семестре	