



Выпускники данного профиля востребованы в качестве руководителей и специалистов следующих организаций и служб воздушного транспорта:

- Региональные поисково-спасательные базы (РПСБ);
- Службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов (СПАСОП) аэропортов;
- Координационные центры поиска и спасания Росавиации.

На выпускающей кафедре поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов и техносферной безопасности работают высококвалифицированные преподаватели, имеющие большой опыт подготовки специалистов службы поиска и спасания, пожарных служб, службы охраны труда

Мы ждём вас в нашем институте

Приёмная комиссия: 432071, г. Ульяновск,
ул. Можайского, 8/8, учебный корпус № 1, каб. 126.

Тел.: 8(8422) 39-81-06. Факс: 8(8422) 44-54-45.
E-mail: prkom@mail.ru

Кафедра поискового и аварийно - спасательного обеспечения полетов и техносферной безопасности:

учебный корпус № 2, каб. 5.

Тел.: 8(8422) 39-80-57.
E-mail: ul_pasop@rambler.ru

Лицензия
на осуществление образовательной деятельности
№ 2061 от 7 апреля 2016 г.

Серия 90Л01 № 0009096

Свидетельство о государственной аккредитации
№ 2051 от 24 июня 2016 г.

Серия 90А01 № 0002150



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»



Направление подготовки бакалавров

25.03.03 Аэронавигация

Профиль подготовки

8. Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов

Получаемая квалификация - бакалавр,
Формы обучения - очная и заочная
Срок обучения по очной форме: 4 года*
Срок обучения по заочной форме: 5 лет*
Основа обучения: бюджет и контракт.
Вступительные экзамены (ЕГЭ):
Математика, Физика, Русский язык .

* для лиц, имеющих профессиональное (высшее) образование,
возможно ускоренное обучение по индивидуальным планам.





Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов ГА - это комплекс мероприятий, направленных на организацию и выполнение немедленных и эффективных поисковых и аварийно-спасательных работ по поиску и спасанию пассажиров и экипажей воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие, оказанию помощи пострадавшим и эвакуацию их с места происшествия.

Цель обучения - подготовка высококвалифицированных бакалавров, способных осуществлять профессиональную деятельность.

Основная цель вида профессиональной деятельности:

- снижение тяжести последствий авиационных происшествий;
- предупреждение (профилактика) пожарной безопасности в аэропортах;
- планирование мероприятий на случай аварийной обстановки в аэропорту

Компетенции бакалавра в области поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов ВС:

- готовность организовывать и осуществлять мероприятия по поисковому, аварийно-спасательному и противопожарному обеспечению полетов воздушных судов;
- способность к оценке взрывопожароопасности горючих веществ и материалов, применяемых на воздушном транспорте;
- способность организовывать эксплуатацию и проверку бортового и аварийно-спасательного оборудования воздушных судов, авиационных средств поиска и спасания;
- способность организовывать поисковые и аварийно-спасательные работы.

С 2000 по 2015 г. кафедра осуществляла подготовку специалистов по специализации "Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов гражданской авиации".

С 2011 г. началась подготовка бакалавров по направлению Аэронавигация, профилю подготовки "Поисковое и аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов".

С 1 сентября 2015 года кафедра переименована в кафедру ПАСОПиТБ.

В 2017 году на кафедре открыта магистратура по направлению Аэронавигация, направленности (профилю подготовки) "Управление поиском и спасанием"

Основные изучаемые дисциплины:

- ✓ поисковое и аварийно-спасательное обеспечение ГА;
- ✓ теория горения и взрыва;
- ✓ спасательная техника, оборудование и снаряжение;
- ✓ пожарная тактика, техника и оборудование;
- ✓ пожарно-спасательная подготовка;
- ✓ бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС ГА;
- ✓ подъемно-спусковые работы на вертолете;
- ✓ парашютно-спасательная подготовка;
- ✓ водно-спасательная подготовка;
- ✓ горноспасательная подготовка;
- ✓ производственная безопасность;
- ✓ защита в чрезвычайных ситуациях и промышленная экология;
- ✓ безопасность жизнедеятельности;
- ✓ экология.

