

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ КОНСАЛТИНГА, АУДИТА И ОБРАЗОВАНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «МАКАО»



В.А. Зеленев

«20» января 2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
дополнительного профессионального образования
«Транспортно-технологические комплексы природообустройства и защиты в ЧС»

САРАТОВ 2020

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ – УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма контроля
				Лекции	Самостоятельная работа	
1	Эргономика и дизайн транспортно-технологических машин	32	32	24	8	Зачет
2	Основы процесса производства и эксплуатации транспортно-технологических машин	30	30	22	8	Зачет
3	Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	56	56	48	8	Зачет
4	Основы процесса взаимодействия рабочих органов транспортно-технологических машин с разрабатываемой средой	44	44	36	8	Зачет
5	Поверка и сертификация средств измерения для производства и эксплуатации транспортно-технологических машин	32	32	24	8	Зачет
6	Компьютерные технологии в науке и производстве транспортно-технологических машин	46	46	38	8	Зачет
7	Теория транспортно-технологических машин и комплексов	40	40	32	8	Зачет
8	Конструкция машин природообустройства	56	56	48	8	Зачет
9	Базовые шасси пожарных и аварийно-спасательных автомобилей	30	30	22	8	Зачет
10	Конструкция технических средств природообустройства и защиты окружающей среды	44	44	36	8	Зачет
11	Теория технических средств природообустройства и защиты окружающей среды	48	48	40	8	Зачет
12	Подготовка оператора дождевальных машин и установок	36	36	28	8	Зачет
13	Прочность конструкций машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях	38	38	30	8	Зачет
14	Поверка и сертификация средств измерения для производства и эксплуатации транспортно-технологических машин	26	26	18	8	Зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	Итоговый аттестационный экзамен: итоговое тестирование
ВСЕГО		560				