

АНО ДПО «Учебный центр «В.И.П. Обучение»	Программа повышения квалификации «Эксплуатация аэропорта»	Страница 2 из 16
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 470). Рабочий план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть программы подготовки направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности.

При составлении программы учитывались квалификационные требования к должностям руководителей и специалистов, указанные в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденном постановлением министерством здравоохранения и социального развития российской федерации приказом от 29 января 2009 г. № 32 об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов организаций воздушного транспорта"

Целевая установка

Цель обучения: повышение профессионального уровня сотрудников, задействованных при обслуживании воздушных судов на перроне в рамках имеющейся квалификации с получением новой профессиональной компетенции в области наземного обслуживания воздушных судов в аэропорту.

Категория слушателей: руководители и сотрудники компаний по наземному обслуживанию, аэропортов, операторов аэропортов, наземных служб авиакомпаний, чья профессиональная деятельность связана с обслуживанием воздушных судов в аэропорту.

Форма обучения: очная, заочная

Трудоемкость программы: 48 академических часов

Сроки освоения программы: 6 дней (5 дней очно, 1 день заочно с использованием дистанционных технологий)

Режим занятий: 8 часов в день при заочном и очном обучении.

Планируемые результаты обучения

В ходе обучения слушатели получают профессиональные компетенции в области наземного обслуживания пассажиров, воздушных судов в аэропорту, в основе которых знание:

- международного законодательства, положений, нормативных документов, регламентирующих обслуживание воздушных судов в аэропорту;
- технологии работы при осуществлении основных процессов, связанных с наземным обслуживанием пассажиров, воздушных судов в аэропорту;
- нормативных документов и требований по организации процедур по наземному обслуживанию воздушных судов
- нормативных документов и требований по охране труда и технике безопасности.

В результате изучения программы слушатели должны:

Знать:

- ключевые элементы бизнеса аэропорта, его влияние на регион, который он обслуживает;
- физические и сервисные компоненты, составляющие аэродром;

АНО ДПО «Учебный центр «В.И.П. Обучение»	Программа повышения квалификации «Эксплуатация аэропорта»	Страница 3 из 16
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------

- основные операционные процедуры и их применимость в каждой зоне аэропорта;
- общие производственные функции аэропорта и их взаимодействие как системы;
- общие принципы обеспечения авиационной безопасности;
- общие принципы обеспечения безопасности полетов и правила техники безопасности и охраны труда при различных видах операций наземного обслуживания.

Уметь:

- описать основные функции средств визуальной помощи и назвать основные типы;
- описать функции систем электронных технических средств захода на посадку и назвать их основные типы;
- описать важность метеорологического обеспечения в авиации;
- описать цели службы управления воздушным движением и назвать её физические и сервисные компоненты;
- объяснить необходимость запасного источника подачи электроэнергии;
- описать важность ограничений препятствий и описать их основные компоненты;
- описать функции коммерческих арендаторов на аэродроме.
- объяснить цели службы спасения и пожаротушения;
- указать максимальное время реагирования, которое должно быть обеспечено;
- объяснить, какое оборудование и материалы используются для борьбы с пожарами на воздушных судах;
- определить основы для определения уровня защиты, который необходим на конкретном аэродроме.

Полученные при изучении данной программы профессиональные компетенции, умения и знания слушатели могут применить при организации перевозок пассажиров, почты, багажа и грузов воздушным транспортом и обслуживания воздушных судов в аэропорту.

Учебный план

индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, ПМ, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающегося, ч.					Форма аттестации
		Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			
				Всего	В том числе		
					Лекции,	Пр. занятия,	
1	2	3	4	5	6	7	18
1	Основы эксплуатации аэропорта						
1.1.	Обзор системы воздушного транспорта	1		1	1		опрос
1.2.	Определение, функция, клиенты и партнеры аэропорта.	1		1	1		опрос
1.3.	Эксплуатация и управление аэропортом	1		1	1		опрос
1.4.	Необходимость в стандартизации	1		1	1		опрос
1.5.	Аэропортовый бизнес и его влияние на экономику	1		1	1		опрос
1.6.	Перспективное планирование аэропорта	1		1	1		опрос
2	Аэропорт как операционная система						
2.1	Аэродром	4		4	3	1	опрос
2.2	Зона терминала	3		3	2	1	опрос
2.3	Зона доступа к аэропорту (Landside)	3		3	2	1	опрос
2.4	Сертификация аэропортов	1		1	1		опрос
2.5	Общий обзор операций в аэропорту	1		1	1		опрос
3.	Безопасность полетов						
3.1	Риски	1		1	1		опрос
3.2	Система управления безопасностью полетов	1		1	1		опрос
3.3	Инспекции и аудиты	1		1	1		опрос
3.4	Программа обучения водителей транспортных средств	1		1	1		опрос
4.	Авиационная безопасность						
4.1.	Безопасность гражданской авиации	1		1	1		опрос
4.2.	Авиационная безопасность в аэропорту	1		1	1		опрос
4.3.	Программы безопасности эксплуатанта воздушных судов	1		1	1		опрос
4.4.	Тестирование, инспекции и аудиты	1		1	1		опрос
5	Вспомогательные службы						
5.1	Вспомогательные службы, работающие в аэропорту	1		1	1		опрос
5.2	Внешние поставщики услуг	1		1	1		опрос
6	Вопросы и вызовы, стоящие перед аэропортами						
6.1	Угрозы авиационной безопасности	1		1	1		опрос
6.2	Экономика	1		1	1		опрос
6.3.	Пропускная способность	1		1	1		опрос
6.4.	Новые типы воздушных судов	1		1	1		опрос
6.5.	Устойчивое развитие	1		1	1		опрос
7	Будущее аэропортов						

АНО ДПО «Учебный центр «В.И.П. Обучение»	Программа повышения квалификации «Эксплуатация аэропорта»					Страница
						5 из 16

7.1	Будущие технологии	2		2	1	1	опрос
7.2	Формы собственности и эксплуатация аэропортов	1		1	1		опрос
7.3.	Работа в условиях неопределенности	1		1	1		опрос
8.	Общепрофессиональные дисциплины						
8.1.	Требования законодательства РФ и нормативных документов, регулирующих деятельность гражданской авиации	1	1				опрос
8.2.	Общие правила воздушных перевозок пассажиров и багажа	1	1				опрос
8.3.	Основы психологии и этики делового общения	1	1				опрос
8.4.	Дисциплина труда и внутренний трудовой распорядок	1	1				опрос
8.5.	Требования охраны труда	2	2				опрос
8.6.	Правила по оказанию первой помощи	2	2				опрос
9	Итоговая аттестация	3		3		3	Зачет с оценкой
	Всего по дисциплинам	48	8	40	33	7	
	Зачеты						
	Диф. зачеты					1	