

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»

Авиационно-транспортный колледж

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Ю.Ю. Михальчевский

шале 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

заочная

ОДОБРЕНА Цикловой комиссией № 5 «Сервис на транспорте» Протокол № f от &f » &f 20f г. Составлена в соответствии с требованиями к оценке качества освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Руководитель ЦК № 5

Вусустов С.А. Чугунова

СОГЛАСОВАНО:

Директор АТК

Агент по сопровождению операционной деятельности СПП ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Я.В. Коломейцева



Рассмотрена и рекомендована методическим советом Авиационнотранспортного колледжа для выпускников, обучающихся по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

Протокол №6 от «ДЗ» 09 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Формы и способы проведения практики
- 4. Перечень планируемых результатов
- 5. Место практики в структуре ППССЗ
- 6. Объем практики
- 7. Тематический план и содержание практики
- 7.1 Тематический план практики
- 7.2. Содержание практики
- 8. Формы отчетности
- 9. Контроль и оценка результатов освоения программы практики
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- 11. Материально-техническая база практики

1. Цели учебной практики

Целью учебной практики (далее - практика) является: формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта):

- ВПД 1. Бронирование и продажа перевозок и услуг
- ВПД 2. Организация сервиса на воздушном транспорте

2. Задачи учебной практики

Задачами практики являются:

обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности студент должен уметь:

впд	Требования к умениям
ПМ.01 Бронирование и	 — бронировать перевозки пассажиров на транспорте, в том
продажа перевозок и	числе для пассажиров особых категорий;
услуг	 бронировать (резервировать) багажные и грузовые перевозки;
	 — рассчитывать тарифы по оплате перевозок и услуг транспорта;
	 бронировать гостиницу, организовать трансфер по запросу;
	— организовывать аренду машины по запросу заказчика
	— оформлять проездные документы
	— и документы по перевозке грузов;
	— применять законодательные акты и нормативную
	документацию по транспортному обслуживанию, в том
	числе при возникновении претензий и исков
	 проводить финансовые взаиморасчеты с пассажирами и заказчиками по перевозке грузоотправителями
	 информировать об оказываемых страховых услугах и
	оформлять документацию по страхованию пассажиров
	— и грузов
	 применять автоматизированные системы на транспорте
ПМ.02 Организация сервиса на воздушном транспорте	 осуществлять обслуживание особых и отдельных категорий пассажиров в пунктах отправления и прибытия транспорта
	 планировать мероприятия по оказанию сервисных услуг

на борту воздушного судна
 осуществлять справочное обслуживание пассажиров в пунктах отправления и прибытия транспорта; работать с техническими средствами связи; своевременно предоставлять пассажирам информацию о прибытии и отправлении транспорта
 выполнять установленные мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
 — определять перечень мероприятий при нарушении графика движения самолетов
 — обеспечивать бесконфликтную работу
 — оказывать первую доврачебную помощь
 планировать и организовывать деятельность при возникновении сбойных и чрезвычайных ситуациях
—соблюдать санитарно-эпидемиологические требования на воздушном транспорте и объектам транспортной инфраструктуры

3. Формы и способы проведения практики

Форма проведения практики – непрерывная (в учебном графике выделен непрерывный период времени для проведения практики). Способ проведения практики: стационарная (в АТК либо в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы, расположенных на территории г. Санкт-Петербург и его ближайших пригородах

4. Перечень планируемых результатов

Процесс прохождения практики направлен на формирование у обучающихся умений и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Перечень и	Перечень планируемых результатов обучения на практике
код	
компетенций	
ПК 1.1.	Бронировать (резервировать) пассажирские, багажные и грузовые перевозки.
ПК 1.2.	Оформлять и переоформлять документы по пассажирским и грузовым перевозкам.
ПК 1.3.	Проводить финансовые взаиморасчеты с пассажирами и грузоотправителями.
ПК 1.4.	Обеспечивать страховые программы на транспорте.
ПК 1.5.	Использовать автоматизированные системы на транспорте.
ПК 2.1.	Организовывать обслуживание пассажиров, в том числе пассажиров особых и
	отдельных категорий (пассажиров с детьми, пассажиров с инвалидностью,
	пассажиров с животными, VIP-пассажиров), их багажа и ручной клади в аэропортах.

ПК 2.2.	Организовывать сервис на воздушных судах.
ПК 2.3.	Организовывать и предоставлять пассажирам информационно-справочное обслуживание в аэропортах.
ПК 2.4.	Выполнять требования по обеспечению транспортной безопасности в аэропортах.
ПК 2.5.	Организовывать деятельность служб сервиса при нарушениях графика движения воздушных судов.
ПК 2.6.	Разрешать конфликтные ситуации.
ПК 2.7.	Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи пострадавшим и принимать необходимые меры при несчастных случаях.
ПК 2.8.	Действовать в сбойных и чрезвычайных ситуациях.
ПК 2.9.	Выполнять санитарно-эпидемиологические требования по отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

5. Место практики в структуре ППССЗ

Практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин, модулей:

ОП.04 Автоматизированные системы управления по видам транспорта

ПМ.01 Бронирование и продажа перевозок и услуг

ПМ.02 Организация сервиса на воздушном транспорте Практика проводится во втором и третьем семестрах.

6. Объем практики

Всего: 252 часа:

В рамках освоения ПМ 01. 72 часа

В рамках освоения ПМ 02. 180 часов.

7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Тематический план практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем практики	Количество часов по темам
1	2	3		4	5
ПК 1.1. ПК 1.2.	ПМ 01. Бронирование и продажа перевозок и услуг	72	Осуществление бронирования и продажи	Тема 1.1 Технология бронирования перевозок и услуг	70
ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5.	перевозок и уелуг		перевозок и услуг на воздушном транспорте	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5.	ПМ 02. Организация сервиса на воздушном транспорте	180	Осуществление обслуживания пассажиров, их багажа и ручной клади	Тема 2.1. Оформление перевозочной и сопроводительной документации по рейсу Тема 2.1. Обслуживание пассажирских и багажных перевозок в аэропорту	34
ПК 2.6. ПК 2.7.				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
ПК 2.8. ПК 2.9.			Выполнение работ по обслуживанию на борту воздушного судна	Тема 2.2. Организация работ по обслуживанию на борту воздушного судна	34
			3	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
			Управление отправками пассажиров и багажа	Тема 2.3. Технология управления отправками пассажиров и багажа	34
			-	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 2	2
			Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту. Расчет центровки и	Тема 2.4. Центровка и контроль загрузки ВС отечественного производства Тема 2.4. Центровка и контроль загрузки ВС зарубежного производства	34
			загрузки ВС	Промежуточная аттестация в форме	2

		отечественного и	дифференцированного зачета	
		зарубежного производства)		
		Обеспечение транспортной	3.1. Тема Обеспечение безопасности на	34
		безопасности на	воздушных судах и в аэропортах	
		воздушном транспорте	Промежуточная аттестация –	2
			дифференцированный зачет	
ВСЕГО часов	252			252

7.2. Содержание практики

Коди наименование профессиональных модулей и тем практики		Содержание занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1		2	3	4
ПМ 01. Бронирование и продажа перевозок и услуг	ı		72	
Виды работ:				
Осуществление				
бронирования и продажи перевозок и услуг на	I			
воздушном транспорте				
Тема 1.1.	Сод	ержание	70	
Технология	1	Технология бронирования мест в APC MixVel		ПК1.1; ПК1.5
бронирования перевозок				
и услуг	2	Оценка маршрута в APC MixVel		ПК1.1; ПК1.5
	3	Формы оплаты перевозки в APC MixVel		ПК1.1; ПК1.5
		Ввод информации о специальных услугах и специальном обслуживание в APC MixVel		ПК1.1; ПК1.5
	5	Оформление авиабилетов в APC MixVel		ПК1.1; ПК1.5
	6	Возврат билетов, переоформление билетов в APC MixVel		ПК1.1; ПК1.5
	7	Технология бронирования мест на международные рейсы в КСБ «AMADEUS»		ПК1.1; ПК1.5
		Ввод информации о специальных услугах и специальном обслуживание в КСБ «AMADEUS»		ПК1.1; ПК1.5
	9	Оформление электронных авиабилетов в КСБ «AMADEUS»		ПК1.1; ПК1.5
	10	Бронирование гостиниц в КСБ «AMADEUS»		ПК1.1; ПК1.5

	11	Бронирование проката автомобилей в КСБ «AMADEUS»		ПК1.1; ПК1.5
Промежуточная аттестаци	явф	рорме дифференцированного зачета	2	
ПМ.02 Организация			180	
сервиса на воздушном				
транспорте				
Вид работы:				
Осуществление				
обслуживания				
пассажиров, их багажа и				
ручной клади				
Тема 2.1. Оформление		Содержание		
перевозочной и	1.	→ Правила оформления пассажирского манифеста	2	OK 01.; OK 02.;
сопроводительной		→ Инструкция по оформлению сопроводительной документации		ОК 04.; ОК 05.;
документации по рейсу				ОК 09.; ПК 2.1.;
				ПК 2.3.; ПК 2.5.;
				ПК 2.8.; ПК 2.9.
	2.	Учебное задание №1	2	ОК 01.; ОК 02.;
		→Заполнение шапки пассажирского манифеста к проведению регистрации		ОК 04.; ОК 05.;
		пассажиров		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Список имен пассажиров (Passenger Name List - PNL)		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		→Заполнение ведомости регистрации отправок пассажиров и багажа (Sheet of		ПК 2.8.; ПК 2.9.
		passenger and baggage).		
	3.	Учебное задание №2	2	ОК 01.; ОК 02.;
		→Заполнение пассажирского манифеста в зависимости от типа и категории		ОК 04.; ОК 05.;
		пассажиров. Внесение ремарок различных категорий пассажиров;		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Вносить корректную нумерацию пассажиров (бизнес и эконом классов).		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		→ Депортированный (deportee) – DEPO;		ПК 2.8.; ПК 2.9.
		- Перевозка пассажиров, недопущенные на территорию страны, и депортированные		
		(INAD, DEPU, DEPA).		
		→ Инвалид «WCHC»		
		→ Носилочный больной «STCR»		
		→Особо важный пассажир. «VIP»		
		→ Несопровождаемый ребенок «UM»		
		→ Багаж в салоне BC (SOC–seat occupied).		

		→В багажно-грузовом отсеке следует собака весом 25 кг/ AVIH →Животное «Live animals» перевозимое в салоне ВС весом 3/РЕТС →Собака-поводырь, сопровождающая пассажира, лишенного зрения, →Тяжеловесный багаж 1/40 кг HEAVY →Малогабаритные средства для личного передвижения, работающие на литиевых батареях →Сухой лед в ручной клади 1/2 кг/«DRY ICE» (UN 1845) для перевозки		
		скоропортящихся продуктов		
	4.	Учебное задание №3	2	ОК 01.; ОК 02.;
		Заполнение документов на пассажиров специальных категории:		ОК 04.; ОК 05.;
		→Заявление на перевозку несопровождаемого ребенка		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Декларации об освобождении авиакомпании от ответственности (беременной		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		женщины)		ПК 2.8.; ПК 2.9.
	5.	Учебное задание №4	2	ОК 01.; ОК 02.;
		Заполнение документов на пассажиров специальных категории:		ОК 04.; ОК 05.;
		→Бланк медицинской информации (MEDIF).		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Регистрация пассажиров с картой FQTV (часто летающие)		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
				ПК 2.8.; ПК 2.9.
	6.	Отчет по заполненной документации и ответы по контрольным вопросам:	2	ОК 01.; ОК 02.;
		→Ведомость регистрации пассажиров по категориям и оформления специального		ОК 04.; ОК 05.;
		багажа		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Заявление на перевозку несопровождаемого ребенка.		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		→Декларация об освобождении авиакомпании от ответственности (беременной женщины).		ПК 2.8.; ПК 2.9.
		женщины). УБланк медицинской информации (MEDIF).		
		→ Оформление пассажира с ошибкой в паспорте		
Тема 2.1. Обслуживание	7	Учебное задание №5	2	OK 01.; OK 02.;
пассажирских и	/.	у чеоное задание луго → Оформление приглашения в бизнес зал.		OK 01., OK 02., OK 04.; OK 05.;
багажных перевозок в		Оформление приглашения в оизнес зал. Оформление посадочного талона для пассажиров:		ОК 04., ОК 03., ОК 09.; ПК 2.1.;
аэропорту		оформление посадочного талона для пассажиров. →Бизнес класса;		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
аэропорту		→ Эконом класса:		ПК 2.3., ПК 2.3., ПК 2.9.
		→По бонусным программам		11K 2.6., 11K 2.9.
		У Оформление PIL (passenger information list)		
	0	Учебное задание №6	2	OK 01.; OK 02.;
	8.			OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.;
		Оформление багажных бирок:		OK 04., OK 05.;

	→ Маркировка багажа биркой Priority		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Оформление регистрации животного		ПК 2.3.; ПК 2.5.:
	→Оформление ручной клади пассажира		ПК 2.8.; ПК 2.9.
9.	Учебное задание №7	2	ОК 01.; ОК 02.;
	Оформление негабаритного и хрупкого багажа		ОК 04.; ОК 05.;
	→Оформление инвалидного кресла.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Оформление детской коляски		ПК 2.3.; ПК 2.5.
			ПК 2.8.; ПК 2.9
10.	Учебное задание №8	2	ОК 01.; ОК 02.;
	→Оформление спортивного инвентаря (лыжи, сноуборды).		ОК 04.; ОК 05.;
	→Оформление оружия и боевых патронов		ОК 09.; ПК 2.1.;
			ПК 2.3.; ПК 2.5.
			ПК 2.8.; ПК 2.9.
11.	Учебное задание №9	2	ОК 01.; ОК 02.;
	→Оформление багажа в салоне BC		ОК 04.; ОК 05.;
	→Оформление багажа трансферных пассажиров		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→ Оформление досылочную квитанции и бирку (RUSH/EXPEDITE);		ПК 2.3.; ПК 2.5.
			ПК 2.8.; ПК 2.9.
12	Учебное задание №10	2	OK 01.; OK 02.;
	→ Оформление багажа с ограниченной ответственностью.		ОК 04.; ОК 05.;
	→Оформление багажа с объявленной ценностью.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Оформление негабаритного и хрупкого багажа		ПК 2.3.; ПК 2.5.
			ПК 2.8.; ПК 2.9.
13.	→Определение необходимости оплаты сверхнормативного багажа согласноправил	1	ОК 01.; ОК 02.;
	авиакомпании		ОК 04.; ОК 05.;
	→Определение принадлежности багажа к категории тяжеловесного, и		ОК 09.; ПК 2.1.;
	соответствующая его маркировка сигнальной биркой Heavy		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
			ПК 2.8.; ПК 2.9.
14.	Отчет по заполненной документации «Багажные бирки » и посадочные талоны.	2	ОК 01.; ОК 02.;
	→ Именная багажная бирка		ОК 04.; ОК 05.;
	→ Межлинейная трансферная бирка		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→ Бирка «PRIORITY»;		ПК 2.3.; ПК 2.5.
	→ Досылочная квитанция и бирка на багаж (RUSH/EXPEDITE);		ПК 2.8.; ПК 2.9.
	→ Бирка «Ограниченная ответственность перевозчика» («Limited release»)		
	→ Бирка животного «AVI (AVIH и PETC)»		

	I	N7 / NC 4.1	2	OK 01 - OK 02
	15.	Учебное задание №11	2	OK 01.; OK 02.;
		→ Подведение итогов по регистрации в каждом пассажирском манифесте.		OK 04.; OK 05.;
		→Подведение общих итогов по регистрации в пассажирском манифесте.		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Подведение итогов по регистрации в багажной ведомости		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		→Количество зарегистрированных пассажиров		ПК 2.8.; ПК 2.9.
		→Передача итогов по регистрации в соответствующие служб		
	16.	Учебное задание №12	2	ОК 01.; ОК 02.;
		→Заполнение шапки Шахматки-сетки для проведения контроля посадки пассажиров		ОК 04.; ОК 05.;
		→ Корректность посадки пассажира на рейс		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Багажную бирку LIMITED RELEASE при допродажи авиабилетов		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		→ Актуальная «Шахматка-сетка» по заданию учебного рейса		ПК 2.8.; ПК 2.9.
		→ Багажную ведомость с учетом снятие багажа по заданию учебного рейса		,
		→Отметка в Сводно загрузочной ведомости графа »/«LAST MINUTE CHANGES» о		
		снятии с рейса пассажиров и их багажа		
	17.	Учебное задание №13	1	ОК 01.; ОК 02.;
	17.	→ Корректное подведение итогов по посадке в шахматке	1	OK 04.; OK 05.;
		→ Количество пассажиров посаженных на рейс		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Передача итогов по посадки в соответствующие службы		ПК 2.3.; ПК 2.5.;
		7 передача итогов по посадки в соответствующие служов		ПК 2.3., ПК 2.3., ПК 2.9.
	1.0	Uranan vi arvat va sava svava načaanač vavava va strati va	2	
		Итоговый отчет по заполнению рейсовой документации и ответы на	2	OK 01.; OK 02.;
		контрольные вопросы (с учетом дополнительного задания) учебного рейс		OK 04.; OK 05.;
				ОК 09.; ПК 2.1.;
				ПК 2.3.; ПК 2.5.;
				ПК 2.8.; ПК 2.9.
Промежуточная аттестац	:- ки	зачёт с оценкой		
Виды работ:				
Выполнение работ по				
обслуживанию на борту				
воздушного судна				
Тема 2.3. Организация	Сод	ержание		
работ по обслуживанию	1	Обслуживание пассажиров на этапах «Прием и размещение», «До взлета», «После	6	ОК 01.; ОК 04.;
на борту воздушного	1.	взлета»		OK 05.; OK 09.;
судна				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
	1	1	1	1111 2.0.

	2.	Обслуживание пассажиров прохладительными напитками и бесплатным аперитивом	4	ОК 01.; ОК 04.;
				ОК 05.; ОК 09.;
				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
	3.	Обслуживание пассажиров экономического класса рационом «ГП» с применением	4	OK 01.; OK 04.;
		ланч-боксов		OK 05.; OK 09.;
				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
	4.	Обслуживание пассажиров бизнес-класса рационом «ГП»	4	OK 01.; OK 04.;
				ОК 05.; ОК 09.;
				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
	5.	Обслуживание пассажиров товарами - сувенирами, периодической печатью.	4	ОК 01.; ОК 04.;
		Индивидуальное обслуживание пассажиров		OK 05.; OK 09.;
				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
	6.	Информационно-справочная работа на борту ВС	4	OK 01.; OK 04.;
				OK 05.; OK 09.;
				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
	7.	Порядок применения аварийно-спасательного оборудования в экстремальных	6	OK 01.; OK 04.;
		ситуациях		ОК 05.; ОК 09.;
				ПК 2.2.; ПК 2.3.;
				ПК 2.6.; ПК 2.7.;
				ПК 2.8.
· ·	_	цифференцированный зачет	2	
Тема 1.3. Технология	Сод	цержание	<u> </u>	
управления отправками	1	Оформление пассажиров, багажа и ручной клади в автоматизированной системе	34	ПК 2.1; ПК 2.3.
пассажиров и багажа		регистрации «Астра»		

	2	Проведение посадки пассажиров на воздушное судно		ПК 2.1; ПК 2.3.
Промежуточная аттестац	ия д	ифференцированный зачет	2	
Виды работ:				
Комплектование				
коммерческой загрузки				
рейса в аэропорту.				
Расчет центровки и				
загрузки ВС				
отечественного и				
зарубежного				
производства				
Тема 4.1. Центровка и	Сод	ержание		
контроль загрузки ВС	1.	Учебный рейс № 1	2	ОК 01.; ОК 04.;
(отечественного		→Понятие центровка		ОК 09.; ПК 2.1.;
производства)		УКонструктивные ограничения		ПК 2.5.; ПК 2.8.
		→ Планирование коммерческой загрузки (Схема загрузки ВС) LIR		
		Учебный рейс № 2	2	OK 01.; OK 04.;
		Подготовка и оформление СЗВ и ЦГ (на примере А-320)		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Заполнение Сводно - Загрузочной Ведомости (СЗВ)		ПК 2.5.; ПК 2.8.
		Расчет центровки и загрузки → Заполнение Центровочного графика		
		 → Заполнение Схемы загрузки ВС 		
		→ Составить сообщение LDM		
		Учебный рейс № 3	2	OK 01.; OK 04.;
		→ Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Расчет центровки и загрузки: Ан-24;		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	1	Учебный рейс № 4	2	OK 01.; OK 04.;
		→ Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Расчет центровки и загрузки: Як-42		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	5.	Учебный рейс № 5	2	OK 01.; OK 04.;
	٥.	→ Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Расчет центровки и загрузки: Ту-214		ПК 2.5.; ПК 2.8.
		Учебный рейс № 6	2	OK 01.; OK 04.;
		→ Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.	2	ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Расчет центровки и загрузки: Ан-148; Л-410		ПК 2.5.; ПК 2.8.
				111X 2.3., 111X 2.0.

	7. Учебный рейс № 7	2	ОК 01.; ОК 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→ Расчет центровки и загрузки: Sukhoi Superjet-100 (SSJ 100).		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	8. Отчет	2	
Тема 4.1. Центровка и	Содержание		
контроль загрузки ВС	9. Учебный рейс № 8	2	OK 01.; OK 04.;
(зарубежного	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
производства)	→Расчет центровки и загрузки: В 737-800/900		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	Тип ВС и модификацию по выбору преподавателя		
	Отчет		
	10. Учебный рейс № 9	2	OK 01.; OK 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Расчет центровки и загрузки: В-757-200		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	Отчет		
	11. Учебный рейс № 10	2	OK 01.; OK 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Расчет центровки и загрузки: А-321-211		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	Отчет		
	12. Учебный рейс № 11	2	OK 01.; OK 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→A-330-301-200/300		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	Тип ВС и модификацию по выбору преподавателя		
	Отчет		
	13. Учебный рейс № 12	2	OK 01.; OK 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Расчет центровки и загрузки: B-777ER – 300		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	Отчет		
	14. Учебный рейс № 13	2	OK 01.; OK 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→Расчет центровки и загрузки: В747- 400		ПК 2.5.; ПК 2.8.
	Отчет		
	15. Учебный рейс № 14	2	ОК 01.; ОК 04.;
	→Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
	→ Расчет центровки и загрузки: ATR 72-500		ПК 2.5.; ПК 2.8.

		Отчет		
	16.	Учебный рейс № 15	2	ОК 01.; ОК 04.;
		→ Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Расчет центровки и загрузки: ERJ-190, CRJ-200		ПК 2.5.; ПК 2.8.
		Тип BC и модификацию по выбору преподавателя		
		Отчет		
	17.	Учебный рейс № 16	2	ОК 01.; ОК 04.;
		→ Комплектование коммерческой загрузки рейса в аэропорту.		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→ Расчет центровки и загрузки: В767 -200		ПК 2.5.; ПК 2.8.
		Отчет		
	18.	Учебный рейс № 17	2	OK 01.; OK 04.;
		Итоговое контрольное задание:		ОК 09.; ПК 2.1.;
		→Дать ответы на Тест и произвести расчет центровки В 767 - 300		ПК 2.5.; ПК 2.8.
Промежуточная аттестация	і дифо	реренцированный зачет		
Вид работы:				
Обеспечение				
транспортной				
безопасности на				
воздушном транспорте				
Тема Обеспечение	Сод	ержание		
безопасности на	1	Техника безопасности и противопожарной безопасности при работе с техническими	2	OK O1.; OK 02.;
воздушных судах и в		средствами досмотра		OK 03.; OK 04.;
аэропортах				OK 05.; OK 06.;
				ОК 09.;
				ПК2.4; ПК2.8
	2-3	Применение требований нормативных документов в области обеспечения	4	OK O1.; OK 02.;
		безопасности на транспорте		ОК 03.; ОК 04.;
				ОК 05.; ОК 06.;
				ОК 09.;
				ПК2.4; ПК2.8
	4	Применение технических средств досмотра и контроля в процессе досмотра	2	OK O1.; OK 02.;
				ОК 03.; ОК 04.;
				ОК 05.; ОК 06.;
				ОК 09.;

			ПК2.4; ПК2.8
5-	6 Отработка практических навыков по выявлению предметов и веществ, запрещенных к	4	OK O1.; OK 02.;
	перевозке на воздушном транспорте		ОК 03.; ОК 04.;
			ОК 05.; ОК 06.;
			ОК 09.;
			ПК2.4; ПК2.8
7-	9 Проведение процедуры досмотра пассажиров, багажа и ручной клади	6	ОК О1.; ОК 02.;
			ОК 03.; ОК 04.;
			OK 05.; OK 06.;
			ОК 09.;
			ПК2.4; ПК2.8
10		6	OK O1.; OK 02.;
12			OK 03.; OK 04.;
	запрещенных и разрешенных к перевозке на воздушном транспорте (Входная группа)		ОК 05.; ОК 06.;
			ОК 09.;
			ПК2.4; ПК2.8
13	Гехнология проведения предполетного досмотра пассажиров. Оформление	6	ОК О1.; ОК 02.;
15	документов по проведению досмотра		OK 03.; OK 04.;
			OK 05.; OK 06.;
			ОК 09.;
			ПК2.4; ПК2.8
15		4	OK O1.; OK 02.;
	(анонимный звонок)		ОК 03.; ОК 04.;
	Ваполнения информации, полученной из анонимного источника о применении		OK 05.; OK 06.;
	взрывного устройства		OK 09.;
	Заполнение документации при получении информации преступного характера в		ПК2.4; ПК2.8
	отношении ОТИ	2	
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	2	

Внутри каждого профессионального модуля указываются темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала в дидактических единицах. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой*). Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы, проставляются напротив дидактических единиц в столбце 4(отмечено двумя звездочками**).

8. Формы отчетности

В зачете с оценкой используется элемент накопительной системы оценивания обучающихся.

Отчет о прохождении учебной практики является выполнение всех практических работ. Условием допуска к дифференцированному зачету по учебной практике является:

- ежедневное посещение практики (отметка в журнале практике)
- выполнение всех практических заданий на практике (письменные и устные ответы)

9. Контроль и оценка результатов освоения программы практики

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики В процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
 бронирования перевозок пассажиров на транспорте, в том числе для пассажиров особых категорий; бронирования (резервирования) багажных и грузовых перевозок; расчета тарифов по оплате перевозок и услуг транспорта; бронирования гостиницы, организации трансфера по запросу; организации аренды машины по запросу заказчика оформления проездных документов и документов по перевозке грузов; применения законодательных актов и нормативной документации по транспортному обслуживанию, в том числе при возникновении претензий и исков 	Текущий контроль в форме: решения практических кейсов и ситуационных задач (задания для решения практических кейсов и ситуационных задач) Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета (перечень практических заданий к зачету)
 — проведения финансовых взаиморасчетов с пассажирами и заказчиками по перевозке грузоотправителями 	
 информирования об оказываемых страховых услугах и оформление документации по страхованию пассажиров 	

— применение автоматизированных систем на транспорте		
 осуществления обслуживания особых и отдельных категорий пассажиров в пунктах отправления и прибытия транспорта 	Текущий контроль в форме: решения практических кейсов и ситуационных задач (задания для решения практических	
 планирования мероприятий по оказанию сервисных услуг на борту воздушного судна 		
 —осуществления справочного обслуживания пассажиров в пунктах отправления и прибытия 	кейсов и ситуационных задач)	
транспорта;	Промежуточная аттестация	
 работы с техническими средствами связи; 	в форме:	
 своевременного предоставления пассажирам информации о прибытии и отправлении транспорта 	дифференцированного зачета (перечень	
 выполнения установленных мероприятий по обеспечению транспортной безопасности 	практических заданий) к зачету)	
 — определения перечня мероприятий при нарушении графика движения самолетов 		
 —обеспечения бесконфликтной работы 		
 —оказания первой доврачебной помощи 		
—планирования и организации деятельности при возникновении сбойных и чрезвычайных ситуаций		
—соблюдения санитарно-эпидемиологических требований на воздушном транспорте и объектах транспортной инфраструктуры		

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Инструкция кассира: часть 1. "Бронирование мест, создание PNR, работа с PNR" (18.12.2018)
- 2. Инструкция кассира, часть 2. "Оформление перевозочных документов, возврат, обмен билетов" (18.12.2018)
 - 3. Манукян Р.Г. Шведов В.Е Транспортно-складская логистика грузовых перевозок. Сервис на воздушном транспорте: учебное пособие для студентов специальности «Транспортно-складская логистика грузовых перевозок». СПб: Интермедия, 2021. 192 с.
 - 4. Организация деятельности авиакомпаний по предоставлению сервиса на борту воздушных судов: Тексты лекций [электронный

- ресурс, текст] / Т.В. Галямова. СПб. : ГУГА, 2019
- 7. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 83 с.

Дополнительные источники:

- 1. Конституция Российской Федерации. М (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/
- 2. Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей". Текст с изменениями и дополнениями на от 11.06.2021) год [Текст]. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_305/
 - 3. Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. N 16-ФЗ "О транспортной безопасности" (с изменениями и дополнениями) http://base.garant.ru/12151931/#ixzz6XeBlNZij
 - 4. Воздушный Кодекс Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 2018 год [текст] . м. : эксмо, 2018. https://base.garant.ru/10200300/
 - 5. Таможенный Кодекс Российской Федерации. 18.06.93 № 5223-1. https://base.garant.ru/3961660/
 - 6. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. I от 21.10.94; Ч. II от 22.12.95. https://base.garant.ru/10164072/
 - 7. Федеральный закон N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изменениями и дополнениями) https://base.garant.ru/12185475/
 - 8. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности от 28.07.2018 №886 https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71903704/
 - 9. Приказ Минтранса России от 15.02.2016 N 24 "Об утверждении Порядка предоставления пассажирам из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности услуг в аэропортах и на воздушных судах" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2016 N... \ https://base.garant.ru/7136065
 - 10. Приказ Минтранса РФ от 28 июня 2007 г. N 82 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей".

- https://base.garant.ru/191872/
- 11. Приказ Минтранса РФ от 28 ноября 2005 г. N 142 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования авиационной безопасности к аэропортам" https://base.garant.ru/189043/
- 12. Приказ Минтранса РФ от 25 июля 2007 г. № 104 "Об утверждении Правил проведения предполетного и послеполетного досмотров" https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/91660/
- 13. Приказ Минтранса РФ от 23 июля 2015 г. N 227 Об утверждении правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71260968/
- 14. Приказ Министерства транспорта РФ от 25 августа 2015 г. N 262 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов" https://base.garant.ru/71220192/
- 15. Приказ Минтранса РФ от 31 июля 2009 г. N 128 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
- 16. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 апреля 2021 г. N 231н "Об утверждении профессионального стандарта "Бортовой проводник"
- 17. Приказ Минтранса России от 28.11.2005 №142 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования авиационной безопасности к аэропортам»
- 18. Конвенция о Международной гражданской авиации (с изменениями и дополнениями) https://base.garant.ru/2540490/
- 19. Конвенция преступлениях И некоторых других актах, борту судов. Токио, 1963 совершенных на воздушных Г.http://nac.gov.ru/zakonodatelstvo/mezhdunarodnye-pravovyeakty/konvenciya-o-prestupleniyah-i.html
- 20. Конвенция о борьбе с незаконным захватом воздушных судов. Гаага, 1970г. http://nac.gov.ru/zakonodatelstvo/mezhdunarodnye-pravovye-akty/konvenciya-o-borbe-s-nezakonnym.html
- 21. Конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности гражданской авиации https://base.garant.ru/2540275/
- 22. Конвенция о маркировке пластических взрывчатых веществ в целях их обнаружения https://base.garant.ru/2540660/

- 23. Руководство по безопасности для защиты гражданской авиации от актов незаконного вмешательства (DOC 8973 ИКАО) http://www.6pl.ru/asmap/Annexes/an17_cons_ru.pdf
- 24. Международные стандарты серии ИСО 9000 2000. https://lc.ru/uk-part/uk/qual/sk_iso
- 25. ИКАО DOC 9587. Политика и инструктивный материал в области регулирования воздушного международного транспорта https://www.icao.int/Meetings/atconf6/Documents/Doc%209587_ru.pdf
- 26. ИАТА.Стандартное соглашение ИАТА о наземном обслуживании (SHGA) -

https://www.kja.aero/upload/iblock/a4b/a4bea1d722323cbc5babc9534b7b145f.pdf

- 27. Doc 9157 AN/901 Руководство по проектированию аэродромов. Часть 2. Рулежные дорожки, перроны и площадки ожидания https://igis.kz/images/snip/stroitelnye-normativy/doc-9157-chast-2-rulezhnye-dorozhki-perrony-ploshhadki.pdf
- 28. Doc 9137 AN/898 Руководство по аэропортовым службам. Часть 2. Состояние поверхности покрытия https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293835/4293835984.pdf
- 29. ОСТ 54-1-283.02-94 Система качества перевозок и обслуживания пассажиров воздушным транспортом. Услуги, предоставляемые пассажирам в аэропортах Основные требования http://docs.cntd.ru/document/471827460
- 30. ОСТ 54 1-283.01-94 Система качества перевозок и обслуживания пассажиров воздушным транспортом. Услуги для пассажиров на борту воздушного судна внутренних воздушных линий Российской Федерации http://docs.cntd.ru/document/471822249
- 31. ГОСТ Р 54615-2011 Воздушный транспорт. Вспомогательные средства эвакуации пассажиров воздушного судна гражданской авиации (трапы). Технические требования https://docs.cntd.ru/document/1200089036
- 32. ОСТ 54-3-61-93 Система перевозок и обслуживания пассажиров воздушным транспортом. Рационы питания, выдаваемые пассажирам в полете Основные требования http://docs.cntd.ru/document/471827460
- 33. ОСТ 54-3-62-93 Система качества перевозок и обслуживания пассажиров воздушным транспортом. Компоновка пассажирской кабины гражданских воздушных судов. Пассажирское, бытовое и вспомогательное оборудование. Общие технические требования
- 34. ОСТ 54 3-63-93 Система качества перевозок и обслуживания пассажиров воздушным транспортом. Обеспечение среды пребывания пассажиров на борту гражданских воздушных судов. Общие технические

требования- http://docs.cntd.ru/document/471822250

35. Инструкция кассира по технологии оформления перевозки с использованием электронного билета в сеансе авиакомпании (25.05.2018)

Интернет-источники:

- 1. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: https://rg.ru (дата обращения: 20.04.2023).
- 2. Интернет-портал «Российская газета» : официальный сайт. Mockba. URL: http://government.ru (дата обращения: 10.04.2023).
- 3. Интернет-портал правовой информации : официальный сайт. Mockba. URL: http://pravo.gov.ru/ (дата обращения: 20.04.2023)
- 4. Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. Москва. URL: http://mintrans.ru (дата обращения: 20.04.2023)
- 5. Федеральное агентство воздушного транспорта : официальный сайт. Mockba. URL: https://favt.gov.ru/ (дата обращения: 20.04.2023)
- 6. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта: официальный сайт. Москва. URL: https://rostransnadzor.gov.ru/ (дата обращения: 20.04.2023)
- 7. Российская государственная библиотека : официальный сайт. Mockba. –URL: http://www.rsl.ru (дата обращения 26.03.2023)
- 8. Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации: официальный сайт. –URL: https://spbguga.ru/objects/e-library/ (дата обращения 02.03.2023)
- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» : официальный сайт. Москва. –URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения 02.03.2023)
- 10. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» : официальный сайт. Москва. –URL: https://urait.ru/ (дата обращения 02.03.2023)

11. Материально-техническая база практики

Реализация учебной практики предполагает наличие кабинетов:

- 1. Организации сервиса на транспорте
- 2. Организации и управления деятельностью служб сервиса на транспорте;
- 3. Организации сервисного обслуживания на транспорте

Мастерской:

Организации сервиса на транспорте

Лаборатории:

Автоматизированных систем управления

Лаборатории-полигона:

Обеспечения безопасности на транспорте

Тренажера – салон самолета Boeing 737 NG

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Организации сервиса на транспорте:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение ноутбука в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;
- аудиторная доска для письма.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- ноутбук преподавателя;
- экран либо поверхность, его заменяющая;
- электронные средства образовательного назначения, реализованные на электронных носителях (ЭОР, презентации, видеофильмы);
- электронная библиотечная система издательства "Юрайт";
- электронная библиотечная система издательства «Лань»;
- электронная библиотека СПб ГУ ГА

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Организации и управления деятельностью служб сервиса на транспорте:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение ноутбука в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;
- аудиторная доска для письма.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Организации сервисного обслуживания на транспорте:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение ноутбука в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет;
- аудиторная доска для письма.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

	рабочее место преподавателя;			
	столы лабораторные;			
	стенды;			
	проектор мультимедийный;			
	экран на штативе;			
	классная доска;			
	парты;			
	стулья к партам			
Обору	дование лаборатории и рабочих мест лаборато	nuu:		
— —	рабочее место преподавателя;	pmn.		
	столы лабораторные;			
	стенды; проектор мультимедийный;			
	экран; классная доска;			
	парты;			
	стулья к партам			
Обору,	дование тренажёра и рабочих мест тренажёра:			
	пассажирская кабина;			
	кислородный баллон со штуцерами;			
	аварийно-спасательные жилет для взрослого	пассажира;		
	мегафон;			
	переносная громкоговорящая связь;			
	тележки, контейнеры, полутележки;			
	кислородные маски;			
	противодымный капюшон;			
	огнетушитель;			
	посуда и буфетно-кухонное оборудование;			
	муляжи продуктов питания, алкогольных и бо	езалкогольных напитков;		
	бортовые печатные издания			
Обору	дование полигона и рабочих мест лаборатории	-полигона:		
	ение и наименование технических средств	Тип, модель		
обучен	RK	,		
	еские средства досмотра пассажиров, членов			
экипаж	ей, авиаперсонала, их ручной клади и багажа			
•]	Рентгено – телевизионный интроскоп	Rapiscan – 520		
•]	Проходной металлодетектор	Metor – 250		

■ Ручной металлодетектор	Metor – 28
■ Газоанализатор – детектор взрывчатых	«ПИЛОТ – М»
 Персональный обнаружитель взрывчатых 	Rapiscan H-
Учебный компьютерный класс по безопасности Досмотровый тренажер «Rapiscan TIP Trainer» по распознаванию ВВ, ВУ и оружия	Rapiscan TIP Trainer Рабочая станция оператора на 10 рабочих мест и место

- рабочее место преподавателя;
- столы;
- стулья
- стенды;
- проектор мультимедийный;
- мониторы;
- обучающая программа на ПЭВМ по досмотру;
- макеты самодельных взрывных устройств оружия, патронов, боеприпасов;
- предметы багажа;
- портативные устройства для обнаружения металлических предметов

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Плакаты и схемы:

- аэропорт и объекты его инфраструктуры;
- системы и схемы взаимодействия;
- графики пооперационного контроля;
- суточный план полетов;
- схемы загрузки BC (по типам BC);
- сопроводительная документация на коммерческую загрузку;
- судовая и полетная документация;
- объекты инфраструктуры контролируемых зон аэропорта (здания, сооружения, аэровокзал);
- системы обеспечения безопасности;
- комплект наглядных пособий (планшеты, схемы)

Образцы отчетных документов:

- образцы актов
- образцы отчетных документов образцы сопроводительных документов

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта).

Разработчики:

ФГБОУ ВО СПБГУ ГА

им. А.А.Новикова

(место работы)

<u>преподаватель</u> (занимаемая должность)

С.А. Чугунова (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперты:

ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» о

га Агент по сопровождению операционной деятельности СИП

(подпись, инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

Программа согласована:

Руководитель ППССЗ

Директор АТК

Чугунова С.А.

Коломейцева Я.В. подпись Ф.И.О.