

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ермакова Виктория Павловна

Должность: Директор школы авангардного гостеприимства и инноваций (ШАГИ)

Сочи), проректор

Дата подписания: 28.02.2026 10:11:43

Уникальный программный ключ:

e54076e55b73117661ddd57c83d3b08d17def5de

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП. 04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

для специальности

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

2025

РАССМОТРЕНА
Цикловой методической комиссией
ПП МО № 1
Протокол от «14» апреля 2025 г. № 4
Председатель комиссии А.А. Афанасьева

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
от «15» апреля 2025 г. № 1633

ОДОБРЕНА
Педагогическим советом колледжа
Протокол от «15» апреля 2025 г. № 5

Программа производственной практики практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (утвержден приказом Минобрнауки России от 26.08.2022 г. №777, зарегистрирован в Минюсте России от 29.09.2022 г. № 70278) с учетом запросов работодателей.

Разработчики:

Винковская А.В. преподаватель профессионального учебного цикла ГБПОУ КК «КТЭК»;

Волощук З.Ю. преподаватель профессионального учебного цикла ГБПОУ КК «КТЭК».

Федорова Л.Н. , методист центра аттестации, ООО «Аэродинамика» МАК.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Производственная практика	4
2. Паспорт программы	4-5
3. Результаты освоения программы	5-9
4. Тематический план и содержание программы	10-14
5. Условия реализации программы	15-16
6. Контроль и оценка результатов освоения программы	17

1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

2.1 Область применения программы:

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (утвержден приказом Минобрнауки России от 26.08.2022 г. № 777, зарегистрирован в Минюсте России от 29.09.2022 г. № 70278), с учетом запросов работодателей.

2.2 Цели и задачи производственной практики:

Производственная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В основу практического обучения положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Производственная практика реализуется в рамках реализации профессионального модуля ПМ.04 Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта

Целью практики (по профилю специальности) является формирование общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 4.1.	Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть
ПК 4.2	Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов

ПК 4.3	Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр транспортных средств воздушного транспорта
ПК 4.4	Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования
ПК 4.5	Реагирование на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта
ПК 4.6.	Контроль за техническими средствами обеспечения транспортной безопасности
ПК 4.7	Применение цифровых технологий при обеспечении безопасности на ОТИ и ТС

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В ходе реализации программы производственной практики обучающийся должен *освоить умения:*

Наименование профессионального модуля	Результат освоения
ПМ.04 Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта	<p>Проверять соответствие вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение</p> <p>Досматривать вносимое (выносимое) имущество</p> <p>Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Применять правила досмотра вносимого (выносимого) имущества, транспортных средств</p> <p>Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Выявлять признаки возможного совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств</p> <p>Применять правила проверки документов, выявления и распознавания на контрольно-пропускных пунктах (постах) или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и (или) проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств</p> <p>Выявлять признаки возможного совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств</p> <p>Проверять соответствие вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение</p> <p>Применять правила досмотра вносимого (выносимого) имущества</p> <p>Применять правила досмотра транспортных средств</p> <p>Применять правила досмотра грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования</p> <p>Проверять документы, выявлять и распознавать на контрольно-пропускных пунктах (постах) или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих</p>

	<p>правовых оснований на проход и (или) проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств</p> <p>Реагировать на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств, охранной системы, средств видеонаблюдения</p> <p>Выявлять признаки разрешительных документов</p> <p>Реагировать на совершение или угрозу совершения актов незаконного вмешательства</p> <p>Передавать информацию об обстановке на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве воздушного транспорта</p> <p>Применять правила приема, сдачи объекта, находящегося под охраной</p> <p>Применять правила обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов</p> <p>Реагировать на совершение или угрозу совершения акта незаконного вмешательства</p> <p>Передавать информацию об обстановке на объекте</p> <p>Пользоваться сертифицированными в установленном порядке средствами досмотра</p> <p>Пользоваться компьютерами и программным обеспечением</p> <p>Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</p>
--	--

приобрести первоначальный практический опыт:

Наименование профессионального модуля	Результат освоения
<p>ПМ.04 Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта</p>	<p>Выполнять досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть</p> <p>Выполнять мероприятия при обнаружении в объектах досмотра предметов и веществ, включенных в перечни оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть</p> <p>Выполнять сверку документов, удостоверяющих личность, у физических лиц, проверка у физических лиц пропусков и документов для выявления оснований для проезда автотранспортных средств и самоходной техники, машин и механизмов и прохода физических лиц и (или) перемещения материальных объектов досмотра в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>Оформлять документации (акты, журналы) в соответствии с правилами проведения досмотра физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в</p>

	<p>зону транспортной безопасности или ее часть, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Выполнять досмотр автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов</p> <p>Выполнять сверку документов, удостоверяющих личность, у физических лиц, проверка у физических лиц пропусков и документов для выявления оснований для проезда автотранспортных средств и самоходной техники, машин и механизмов и прохода физических лиц и(или) перемещения материальных объектов досмотра в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>Выполнение мероприятий при обнаружении в объектах досмотра (автотранспортных средств и самоходной техники, машин и механизмов) предметов и веществ, включенных в перечни оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть</p> <p>Досмотр транспортных средств воздушного транспорта (воздушных судов)</p> <p>Сверка документов, удостоверяющих личность, у физических лиц, проверка у физических лиц пропусков и документов для выявления оснований для прохода на транспортное средство воздушного транспорта</p> <p>Использование подсветки, поворотных досмотровых зеркал и устройств, обеспечивающих обнаружение взрывчатых веществ, для проведения досмотра воздушного судна</p> <p>Досмотр грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования</p> <p>Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации</p> <p>Использование рентгенотелевизионных, радиоскопических установок, стационарных, переносных и ручных металлодетекторов, газоаналитической и химической аппаратуры, а также устройств, обеспечивающих обнаружение оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть</p> <p>Пломбировка (маркировка) досмотренных грузов, почтовых отправок, бортовых запасов и бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования</p> <p>Проверка массогабаритных параметров материальных объектов досмотра с последующей оценкой их</p>
--	---

	<p>соответствия техническим паспортным данным, а также данным в перевозочных документах</p> <p>Выполнение мероприятий при обнаружении в объектах досмотра предметов и веществ, включенных в перечни оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть</p> <p>Реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов</p> <p>Выполнение задач по реагированию на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта</p> <p>Реагирование на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности</p> <p>Использование средств дежурного охранного оповещения и освещения объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства, технических средств контроля обстановки на объекте транспортной инфраструктуры с помощью охранного телевидения, сигнализации, средств радиосвязи</p> <p>Управление реагированием на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности</p> <p>Прием, сдача объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта, находящихся под охраной</p> <p>Использование технических средств в обеспечении транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации</p> <p>Использовать специализированное программное обеспечение в обеспечении транспортной безопасности</p> <p>Использование рентгентелевизионных, радиоскопических установок, стационарных, переносных и ручных металлодетекторов, газоаналитической и химической аппаратуры, а также устройств, обеспечивающих обнаружение оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть</p> <p>Использование подсветки, поворотных досмотровых зеркал и устройств, обеспечивающих обнаружение взрывчатых веществ, для проведения досмотра воздушного судна</p>
--	---

Реализация программы производственной практики предусмотрена на базе образовательного учреждения в:

Лаборатории «Информационно-коммуникационные технологии по видам транспорта», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерской «Транспортной безопасности», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего - 144 часов в рамках освоения ПМ.04 Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта.

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Темы учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Формируемые коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1 Вводный инструктаж	Содержание Цели и задачи учебной практики	6	ПК 4.1
Тема 2. Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть	Содержание Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.	6	ПК 4.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 3. Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть	Содержание Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.	6	ПК 4.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 4. Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими	Содержание Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения или о совершении актов незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств.	6	ПК 4.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05

предметов в зону транспортной безопасности или ее часть			
Тема 5. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов	<p>Содержание</p> <p>Правила досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов обязательно использование досмотровых поворотных зеркал, смотровых эстакад и (или) лестниц.</p>	6	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 6. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов	<p>Содержание</p> <p>КПП ОТИ первой, второй и третьей категории, на которых осуществляется допуск в зону транспортной безопасности или ее часть автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов которые дополнительно оборудуются металлическими воротами, интегрированными с системами и средствами сигнализации и контроля доступа, а также устройствами для принудительной остановки автотранспортных средств.</p>	6	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 7. Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр транспортных средств воздушного транспорта	<p>Содержание</p> <p>Правила досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра транспортных средств воздушного судна</p>	6	ПК 4.3 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 8 Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр грузов, почты.	<p>Содержание</p> <p>Правила досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр грузов, почты.</p>	6	ПК 4.4 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 9 Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр бортовых	<p>Содержание</p> <p>Правила досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств.</p>	6	

запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств.			
Тема 10 Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр запасов, в том числе бортового кухонного оборудовани	Содержание	6	ПК 4.4 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Правила досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортовогокухонного оборудования		
Тема 11 Реагирование на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта	Содержание	6	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Осуществление непрерывного видеонаблюдения за обстановкой на контрольно-пропускных пунктах, постах на границах зоны транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры, ее частей, сектора свободного доступа, технологического и перевозочных секторов ОТИ, а также на критических элементах ОТИ.		
Тема 12 Контроль за техническими средствами обеспечения транспортной безопасности	Содержание	6	ПК 4.6 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Перечень потенциальных угроз совершения АНВ в деятельностьОТИ и (или) ТС, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры .		
Тема 13 Виды технических средствобеспечения транспортной безопасности	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Виды технических средств обеспечения транспортнойбезопасности.		
Тема 14 Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.		

Тема 15 Правила обнаружения взрывных устройств	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Правила обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов.		
Тема 16 Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.		
Тема 17 Реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Передача информации об обстановке на объекте Применение правил приема, сдачи объекта, находящегося под охраной.		
Тема 18 Использование специального оборудования в целях транспортной безопасности. (РТИ)	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05
	Использование рентгентелевизионных, радиоскопических установок.		
Тема 19 Использование специального оборудования в целях транспортной безопасности. (металлодетекторы)	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Использование стационарных, переносных и ручных металлодетекторов		
Тема 20 Использование специального оборудования в целях транспортной безопасности. (Газоанализаторы)	Содержание	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Использование газоаналитической и химической аппаратуры		
Тема 21	Содержание	6	ПК 4.7

Использование специального оборудования в целях транспортной безопасности.	Использование устройств, обеспечивающих обнаружение оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть.		ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 22 Использование специального оборудования в целях транспортной безопасности	Содержание Использование подсветки, поворотных досмотровых зеркал и устройств, обеспечивающих обнаружение взрывчатых веществ, для проведения досмотра воздушного судна.	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Тема 23 Выполнять сверку документов, удостоверяющих личность	Содержание Выполнять сверку документов, удостоверяющих личность, у физических лиц, проверка у физических лиц пропусков и документов для выявления оснований для проезда автотранспортных средств и самоходной техники, машин и механизмов и прохода физических лиц и(или) перемещения материальных объектов досмотра в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры воздушного транспорта	6	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
Дифференцированный зачет		6	
ИТОГО		144	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

5.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программ практики осуществляется на базе образовательного учреждения в:

Лаборатории «Информационно-коммуникационные технологии по видам транспорта», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерской «Транспортной безопасности», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

5.2 Основные печатные издания

1. Галямова Т.В. Организация перевозок на воздушном транспорте: Тексты лекций. – Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2018. – 1

2. Зубков Б.В. Авиационная безопасность: учебное пособие / Б.В. Зубков, С.Е. Прозоров, С.И. Краснов, В.М. Ильин. – Москва: Альянс, 2019. – 410 с.

3. Безопасность на транспорте Ю.Б. Мизайлов; Ю.М. Волынский-Басманов. Научно- учебный центр «Авиационная безопасность и новая техника» Москва 2017 г.

4. Учебник Авиационная безопасность Б.В. Зубков, С.Е. Прозоров, С.И. Краснов, В.М. Ильин Министерство транспорта Российской Федерации 2017 г.

5.3 Основные электронные издания

1. Левкин, Г. Г. Сервис на транспорте: конспект лекций: / Г. Г. Левкин, С. В. Мочалова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 167 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500235> (дата обращения: 27.07.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-9987-4. – Текст: электронный

2. Манукян Р.Г. Организация перевозок и управление на воздушном транспорте: учебное пособие / Манукян Р.Г., Шведов В.Е. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-9729-0648-2. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115149.html> (дата обращения: 10.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 412 с. – ISBN 978-5-8114-6799-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152631> (дата обращения: 19.08.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей

4. Артемова, Е. Н. Бортовое питание: учебное пособие для СПО / Е. Н. Артемова, К. В. Власова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45988-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292937> (дата обращения: 10.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 412 с. – ISBN 978-5-8114-6799-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/152631> (дата обращения: 19.08.2021).
– Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Учебная практика по ПМ.04 Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта

Образовательные результаты (умения)	Виды работ
<p>1. Проверять соответствие вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение</p> <p>2. Досматривать вносимое (выносимое) имущество</p> <p>3. Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</p> <p>4. Применять правила досмотра вносимого (выносимого) имущества, транспортных средств</p> <p>5. Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</p> <p>6. Выявлять признаки возможного совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств</p> <p>7. Применять правила проверки документов, выявления и распознавания на контрольно-пропускных пунктах (постах) или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и (или) проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств</p> <p>8. Выявлять признаки возможного совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств</p> <p>9. Проверять соответствие вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение</p> <p>10. Применять правила досмотра вносимого (выносимого) имущества</p> <p>11. Применять правила досмотра транспортных средств</p> <p>12. Применять правила досмотра грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования</p>	<p>1. Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть.</p> <p>2. Правила досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов.</p> <p>3. Сверка документов, удостоверяющих личность с личностью физических лиц, проверка у физических лиц перевозочных документов, пропусков и документов для выявления оснований для прохода (проезда) физических лиц и (или) перемещения материальных объектов досмотра в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства воздушного транспорта.</p> <p>4. Правила досмотра транспортных средств воздушного транспорта (воздушных судов).</p> <p>5. Проверка документов на материальные объекты, проверка пломбировки и (или) маркировки досмотренных материальных объектов в целях подтверждения прохождения ими досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра, а также для выявления случаев несанкционированного доступа к материальным объектам досмотра перед загрузкой на транспортное средство воздушного транспорта.</p> <p>6. Правила досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных</p>

<p>13. Проверять документы, выявлять и распознавать на контрольно-пропускных пунктах (постах) или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и (или) проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств</p> <p>14. Реагировать на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств, охранной системы, средств видеонаблюдения</p> <p>15. Выявлять признаки разрешительных документов</p> <p>16. Реагировать на совершение или угрозу совершения актов незаконного вмешательства</p> <p>17. Передавать информацию об обстановке на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве воздушного транспорта</p> <p>18. Применять правила приема, сдачи объекта, находящегося под охраной</p> <p>19. Применять правила обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов</p> <p>20. Реагировать на совершение или угрозу совершения акта незаконного вмешательства</p> <p>21. Передавать информацию об обстановке на объекте</p> <p>22. Пользоваться сертифицированными в установленном порядке средствами досмотра</p> <p>23. Пользоваться компьютерами и программным обеспечением</p> <p>24. Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности</p>	<p>средств и бортового кухонного оборудования.</p> <p>7. Изучение перевозочных документов, грузовых накладных и ведомостей грузовых отправок с целью принятия решения о способах досмотра.</p> <p>8. Пломбировка (маркировка) досмотренных грузов, почтовых отправок, бортовых запасов и бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования</p> <p>9. Правила использования рентгенотелевизионных, радиоскопических установок, стационарных, переносных и ручных металлодетекторов, газоаналитической и химической аппаратуры, а также устройств, обеспечивающих обнаружение оружия, взрывчатых веществ или устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть.</p> <p>10. Выполнение задач по реагированию на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта.</p> <p>11. Реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов.</p> <p>12. Реагирование на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности.</p> <p>13. Оформление документации (акты, журналы) в соответствии с правилами проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.</p>
--	--