

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04 Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных
средств воздушного транспорта
по специальности
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)**

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы.	4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П.....	Ошибка! Закладка не определена.
2. Структура и содержание профессионального модуля	7
2.1. Трудоемкость освоения модуля	7
2.2. Структура профессионального модуля.....	8
2.3. Содержание профессионального модуля	9
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)	46
.....	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации профессионального модуля	18
3.1. Материально-техническое обеспечение	18
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	18
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.....	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Воздушный транспорт»

В результате изучения профессионального модуля обучающийся осваивает вид деятельности «Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	-

	(самостоятельно или с помощью наставника);		
ОК 02.	<p>определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> <p>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;</p>	<p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</p> <p>приемы структурирования информации;</p> <p>формат оформления результатов поиска информации;</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;</p>	-
ОК 03.	<p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</p>	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности;</p> <p>правила разработки презентации;</p>	

	<p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта;</p>	<p>основные этапы разработки и реализации проекта;</p>	
ОК.04	<p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</p>	<p>психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности;</p>	
ОК.05	<p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе;</p>	<p>правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста;</p>	
ПК 4.1.	<p>Проверять соответствие вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение; Досматривать вносимое (выносимое) имущество; Пользоваться техническими</p>	<p>Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности; Перечень потенциальных угроз</p>	<p>Выполнять досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть;</p>

	<p>средствами обеспечения транспортной безопасности;</p>	<p>совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>Основы проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>Правила проведения досмотра физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>Схема размещения средств и состав оснащения средствами досмотра контрольно-пропускных пунктов (постов) на границах зоны безопасности и (или) ее секторов, критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств, а также зоны свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>Порядок выявления и распознавания на контрольно-пропускных пунктах (постах), не имеющих правовых оснований на проход в зону транспортной безопасности или на критические элементы</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 зону транспортной безопасности или ее часть, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения</p>
--	--	--	--

		<p>объектов транспортной инфраструктуры; Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть, а также условия, в случае соблюдения которых устройства, предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств; Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства;</p>	<p>транспортной безопасности;</p>
ПК 4.2	<p>Применять правила досмотра вносимого (выносимого) имущества, транспортных средств; Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности;</p>	<p>Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности; Перечень потенциальных угроз</p>	<p>Выполнять досмотр автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов; Выполнять сверку документов, удостоверяющих личность, у физических лиц, проверка у физических лиц</p>

	<p>Выявлять признаки возможного совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств; 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>совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности транспортных средств; Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения или о совершении актов незаконного вмешательства в деятельность транспортных средств; Порядок выявления и распознавания 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; Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства;</p>	<p>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; 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>
--	--	---	---

ПК 4.3	<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>Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>Правила проведения досмотра, дополнительного и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>Основы проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства;</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>
ПК 4.4	<p>Применять правила досмотра грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования;</p>	<p>Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности;</p>	<p>Досмотр грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования;</p> <p>Использование технических средств</p>

	<p>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>Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть;</p>	<p>обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации; 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; Пломбировка (маркировка) досмотренных грузов, почтовых отправлений, бортовых запасов и бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования; Проверка массогабаритных параметров материальных объектов досмотра с последующей оценкой их соответствия техническим паспортным данным, а также данным в перевозочных документах; Выполнение мероприятий при обнаружении в объектах досмотра предметов и</p>
--	--	--	---

			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;
ПК 4.5	<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>Порядок 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 объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства воздушного транспорта;</p> <p>Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения, а также условия, в случае соблюдения которых предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств;</p>	<p>Реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов;</p> <p>Реагирование на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности;</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>
ПК 4.6.	<p>Применять правила приема, сдачи объекта, находящегося под охраной;</p> <p>Применять правила обнаружения взрывных устройств и</p>	<p>Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной</p>	<p>Использование средств дежурного охранного оповещения и освещения объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства, технических средств</p>

	<p>подозрительных предметов; Реагировать на совершение или угрозу совершения акта незаконного вмешательства; Передавать информацию об обстановке на объекте;</p>	<p>инфраструктуры и (или) транспортных средств, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств, а также порядок действий при их объявлении (установлении); Порядок применения технических средств обеспечения транспортной безопасности;</p>	<p>контроля обстановки на объекте транспортной инфраструктуры с помощью охранного телевидения, сигнализации, средств радиосвязи; Управление реагированием на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности; Прием, сдача объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта, находящихся под охраной;</p>
ПК 4.7	<p>Пользоваться сертифицированными в установленном порядке средствами досмотра; Пользоваться компьютерами и программным обеспечением; Пользоваться техническими средствами обеспечения транспортной безопасности;</p>	<p>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; Специализированное программное обеспечение в обеспечении транспортной безопасности; Знание технических средств обеспечения транспортной безопасности;</p>	<p>Использование технических средств в обеспечении транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации; Использовать специализированное программное обеспечение в обеспечении транспортной безопасности; 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</p>

			<p>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>
--	--	--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия	124	74
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Практика, в т.ч.:	144	144
Учебная	-	-
Производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 04.01 в форме экзамена МДК 04.02 в форме экзамена ПП 04 ПМ 04	12	-
Всего	284	218

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:					
				Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК.4.1, ПК.4.2, ПК.4.3, ПК.4.4, ПК.4.5, ПК.4.6, ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Раздел 1. Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта	72	40	72	70	-	2		
ПК.4.7, ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Раздел 1. Применение цифровых технологий при обеспечении безопасности на ОТИ и ТС	56	34	56	54	-	2		
	Учебная практика	-	-					-	
	Производственная практика	144	144						144
	Промежуточная аттестация	12	-						
	Всего:	284	218		124	-	4	-	144

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта		94/40	
МДК 04.01 Обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта		94/40	
Тема 1.1. Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть	<p>Содержание</p> <p>Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.</p> <p>Порядок применения физической силы, специальных средств и служебного огнестрельного оружия работниками подразделений транспортной безопасности.</p> <p>Основы проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Схема размещения средств и состав оснащения средствами досмотра контрольно-пропускных пунктов (постов) на границах зоны безопасности и (или) ее секторов, критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных</p>	12/4 8	ПК 4.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05

	<p>средств, а также зоны свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>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.</p> <p>Положения законодательства Российской Федерации, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил.</p> <p>Порядок 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>Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть, а также условия, в случае соблюдения которых устройства, предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств.</p> <p>Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства.</p>		
--	---	--	--

	В том числе практических занятий	4	ПК 4.1, ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 1. Проверка соответствия вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение. Досмотр вносимого (выносимого) имущества. Применять правила досмотра вносимого (выносимого) имущества, транспортных средств.	2	
	Практическое занятие 2. Производство досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра физических лиц, личных вещей, находящихся при них, багажа, перемещаемых в зону транспортной безопасности. (это пассажиров) Осуществление досмотра, дополнительного досмотра физических лиц, личных вещей, находящихся при них для допуска в ЗТБ.(сотрудников аэропорта и других организаций)	2	
Тема 1.2. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов	Содержание	14/6	ПК 4.2 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Правила досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов обязательно использование досмотровых поворотных зеркал, смотровых эстакад и (или) лестниц. 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.	8	
	В том числе практических занятий	6	ПК 4.2 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 3. Досмотр вносимого (выносимого) имущества, транспортных средств. Выявлять признаки возможного совершения актов незаконного вмешательства в	2	

	деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств.		
	Практическое занятие 4. 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.	2	
	Практическое занятие 5. Досмотр транспортных средств (ТС) осуществляющих въезд (выезд) в зону ТБ; 1. Досмотр вещей находящиеся в ТС. 2. Действия в случае обнаружения запрещенных предметов и вещей при производстве досмотра ТС. Осуществление идентификации ТС и физических лиц при осуществлении допуска на пункте досмотра/КПП по пропускам установленного образца на ОТИ.	2	
Тема 1.3 Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр транспортных средств воздушного транспорта	Содержание	18/8	ПК 4.3 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок применения физической силы, специальных средств и служебного огнестрельного оружия работниками подразделений транспортной безопасности. Основы проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности. Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.	10	

	<p>Схема размещения средств и состав оснащения средствами досмотра контрольно-пропускных пунктов (постов) на границах зоны безопасности и (или) ее секторов, критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств, а также зоны свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры.</p> <p>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.</p> <p>Положения законодательства Российской Федерации, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил.</p> <p>Порядок 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>Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть, а также условия, в случае соблюдения которых устройства, предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств.</p> <p>Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в</p>		
--	--	--	--

	отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства.		
	В том числе практических занятий работ	8	ПК 4.3
	Практическое занятие 6. Досмотр вносимого (выносимого) имущества, транспортных средств. Выявлять признаки возможного совершения актов незаконно вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств.	2	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 7. Проверять соответствие вносимого (выносимого) имущества документам, дающим право на его перемещение. Правило досмотра транспортных средств Производство досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра воздушного транспорта.	2	
	Практическое занятие 8. Действия в случае обнаружения запрещенных предметов и вещей при производстве досмотра ВТ.	2	
	Практическое занятие 9. Идентификация личности физических лиц для допуска в ВС или место стоянки ВС, и ТС (самоходных машин и механизмов) на место стоянки ВС.	2	
Тема 1.4 Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования	Содержание	18/6	ПК 4.4
	Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств Порядок применения физической силы, специальных средств и служебного огнестрельного оружия работниками подразделений транспортной безопасности Основы проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности	12	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05

	<p>Правила проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности</p> <p>Схема размещения средств и состав оснащения средствами досмотра контрольно-пропускных пунктов (постов) на границах зоны безопасности и (или) ее секторов, критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств, а также зоны свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>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</p> <p>Положения законодательства Российской Федерации, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил</p> <p>Порядок 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>Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть, а также условия, в случае соблюдения которых устройства, предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы</p>		
--	--	--	--

	<p>объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств</p> <p>Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства</p>		
	В том числе практических занятий работ	6	ПК 4.4 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 10. Досмотр грузов, почты.	2	
	Практическое занятие 11. Досмотр бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования.	2	
	Практическое занятие 12. Проверять документы, выявлять и распознавать на контрольно-пропускных пунктах (постах) или на на транспорте физических лиц	2	
Тема 1.5 Реагирование на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта	Содержание	18/6	ПК 4.5 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	<p>Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Перечень потенциальных угроз совершения АНВ, порядок объявления (установления) уровней безопасности ОТИ и (или) ТС.</p> <p>Порядок применения физической силы, специальных средств и служебного огнестрельного оружия работниками подразделений транспортной безопасности</p> <p>Основы проведения наблюдения и собеседования при проведении контрольно-пропускных функций на участках и в зонах безопасности ОТИ и (или) ТС.</p> <p>Порядок выявления и распознавания на КПП (постах) или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и (или) проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы ОТИ и (или) ТС воздушного транспорта.</p>	12	

	<p>Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения, а также условия, в случае соблюдения которых предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы ОТИ или ТС.</p> <p>Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения АНВ.</p> <p>Положения законодательства РФ, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил.</p>		
	В том числе практических занятий работ	6	ПК 4.5
	Практическое занятие 13. Реагировать на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности.	2	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 14. Выявлять признаки разрешительных документов.	2	
	Практическое занятие 15. Реагирование на совершение или угрозу совершения актов незаконного вмешательства.	2	
Тема 1.6 Контроль за техническими средствами обеспечения транспортной безопасности	Содержание	12/4	
	<p>Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Перечень потенциальных угроз совершения АНВ в деятельность ОТИ и (или) ТС, порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или)</p>	8	ПК 4.6 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05

	<p>транспортных средств, а также порядок действий при их объявлении (установлении) Порядок применения технических средств обеспечения транспортной безопасности. Положения законодательства РФ, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил.</p>		
	В том числе практических занятий работ	4	ПК 4.6
	Практическое занятие 16. Применять правила приема, сдачи объекта, находящегося под охраной. Применять правила обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов.	2	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 17. Описание процедуры порядка приема/сдачи объектов находящихся под охраной. Действия при обнаружении бесхозных предметов на территории ОТИ и подозрительных личностей.	2	
	<p>Тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 1. Вариант 1. Составить схему досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть. Вариант 2. Составить схему досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов. Вариант 3. Составить схему досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра транспортных средств воздушного транспорта. Вариант 4. Составить схему досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования</p>	2	
	Раздел 2. Применение цифровых технологий при обеспечении безопасности на ОТИ и ТС	56/34	

МДК 04.02 Цифровые технологии при обеспечении безопасности на ОТИ и ТС		56/34	ПК 4.7
Тема 2.1. Виды технических средств обеспечения транспортной безопасности	Содержание	26/16	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05
	Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности. Непрерывный контроль за данными (информацией), эксплуатационными и функциональными показателями технических средств обеспечения транспортной безопасности. Оценка данных технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности. Виды технических средств обеспечения транспортной безопасности. Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации. Правила обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов. Передача информации об обстановке на объекте Применение правил приема, сдачи объекта, находящегося под охраной. Реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов.	10	КК 01, КК 02, КК 05
	В том числе практических занятий	16	ПК 4.7
	Практическое занятие 1. Виды технических средств обеспечения транспортной безопасности.	2	ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05
	Практическое занятие 2. Использование технических средств обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.	2	КК 01, КК 02, КК 05
	Практическое занятие 3. Непрерывный контроль за данными (информацией), эксплуатационными и функциональными показателями. технических средств обеспечения транспортной безопасности.	2	
	Практическое занятие 4. Оценка данных технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности.	2	

	Практическое занятие 5. Правила обнаружения взрывных устройств и подозрительных предметов.	2	
	Практическое занятие 6. Передача информации об обстановке на объекте	2	
	Практическое занятие 7. Применение правил приема, сдачи объекта, находящегося под охраной.	2	
	Практическое занятие 8. Реагирование на нарушения внутриобъектового и пропускного режимов.	2	
Тема 2.2. Использование специального оборудования в целях транспортной безопасности	Содержание	30/18	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05
	Средства дежурного охранного оповещения и освещения ОТИ и ТС, технических средств контроля обстановки на ОТИ с помощью охранного телевидения, сигнализации, средств радиосвязи. Прием, сдача объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта, находящихся под охраной. 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. Использование подсветки, поворотных досмотровых зеркал и устройств, обеспечивающих обнаружение взрывчатых веществ, для проведения досмотра воздушного судна.	12	
	В том числе практических занятий	18	
	Практическое занятие 9. Техника безопасности при работе с техническими системами и средствами обеспечения транспортной безопасности.	2	
	Практическое занятие 10. Работа с техническими системами и средствами обеспечения транспортной безопасности.	2	

	Практическое занятие 11. Использование средств дежурного охранного оповещения и освещения объекта, технических средств контроля обстановки на объекте с помощью охранного телевидения, сигнализации, средствами радиосвязи, первичными средствами пожаротушения.	2	
	Практическое занятие 12. Использование рентгентелевизионных установок для обнаружения оружия, взрывчатых веществ и других запрещенных веществ.	2	
	Практическое занятие 13. Использование радиоскопических установок для обнаружения оружия, взрывчатых веществ и других запрещенных веществ.	2	
	Практическое занятие 14. Использование стационарных, переносных и ручных металлодетекторов для обнаружения оружия, взрывчатых веществ и других запрещенных веществ.	2	
	Практическое занятие 15. Использование газоаналитической и химической аппаратуры для обнаружения взрывчатых веществ.	2	
	Практическое занятие 16. Использование газоаналитической и химической аппаратуры для обнаружения устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть.	2	
	Практическое занятие 17. Использование подсветки, поворотных досмотровых зеркал и устройств, обеспечивающих обнаружение взрывчатых веществ, для проведения досмотра воздушного судна.	2	
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 2.		2	
Производственная практика Виды работ 1. Отработка проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть.		144	ПК 4.7 ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 05

<p>2. Отработка досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра автотранспортных средств, самоходных машин и механизмов.</p> <p>3. Использование досмотровых поворотных зеркал, смотровых эстакад и (или) лестниц.</p> <p>4. Отработка досмотра транспортных средств воздушного транспорта (воздушных судов).</p> <p>5. Отработка досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования.</p> <p>6. Изучение перевозочных документов, грузовых накладных и ведомостей грузовых отправок с целью принятия решения о способах досмотра.</p> <p>7. Пломбировка (маркировка) досмотренных грузов, почтовых отправок, бортовых запасов и бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования.</p> <p>8. 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>9. Непрерывный контроль за данными (информацией), эксплуатационными и функциональными показателями технических средств обеспечения транспортной безопасности</p> <p>10. Оценка данных технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности</p> <p>11. 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.</p>		
--	--	--

<p>12. Информирование об обстановке на объекте транспортной инфраструктуры и транспортном средстве воздушного транспорта.</p> <p>13. 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>14. Управление реагированием на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности.</p> <p>15. Прием, сдача объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта, находящихся под охраной.</p> <p>16. 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 перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть.</p> <p>17. Оформление документации (акты, журналы) в соответствии с правилами проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.</p>		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	306/218	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет (наименования кабинетов из указанных в п. 6.1 ОПОП-П), оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская «Транспортной безопасности»

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки в мастерских техникума и в организациях транспортного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Транспорт (воздушный транспорт) оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях транспортного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Транспорт (воздушный транспорт).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами

3.3. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда колледжа выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Безопасность на транспорте Ю.Б. Мизайлов; Ю.М. Волынский-Басманов. Научно-учебный центр «Авиационная безопасность и новая техника» Москва 2017 г.
2. Учебник Авиационная безопасность Б.В. Зубков, С.Е. Прозоров, С.И. Краснов, В.М. Ильин Министерство транспорта Российской Федерации 2017 г.
3. Профайлинг технологии предотвращения противоправных действий, здание 4 Н.Д. Эриашвили

3.2.2. Основные электронные издания

1. «Елисеев, Б. П. Воздушные перевозки (законодательство, комментарии, судебная практика) [Электронный ресурс] / Б. П. Елисеев. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 424 с. - ISBN 978-5-394-01146-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/511982> (дата обращения: 11.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

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.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1 Учебное пособие по авиационной безопасности Авторский коллектив под руководством Ю. Мосеева

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК.4.1, ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Выполнение работ по досмотру, дополнительному досмотру, повторному досмотру физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее части	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК.4.2, ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Выполнение работ по досмотру, дополнительного досмотра, повторного досмотра автотранспортных средств, самоходных механизмов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК.4.3 ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Выполнение работ по досмотру, дополнительному досмотру, повторному досмотру транспортных средств воздушного транспорта.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК.4.4, ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Выполнение работ по досмотру, дополнительного досмотра, повторного досмотра досмотр грузов, почты, бортовых запасов, в том числе бортового питания, аварийно-спасательных средств и бортового кухонного оборудования	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК.4.5, ОК.01, ОК.02,	Выполнение работ по реагированию на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах	Экспертное наблюдение выполнения практических работ,

ОК.03, ОК.04, ОК.05	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта	экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК.4.6, ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Выполнение работ по контролю за техническими средствами обеспечения транспортной безопасности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК.4.7 ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.05	Выполнение работ по применению цифровых технологий при обеспечении безопасности на ОТИ и ТС	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.