

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рабочая программа профессионального модуля

**ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям
служащих Инспектор подразделения транспортной безопасности (по видам транспорта)**

по специальности

43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

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.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Инспектор подразделения транспортной безопасности (по видам транспорта)

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Инспектор подразделения транспортной безопасности (по видам транспорта)»

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

1.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся осваивает вид деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Инспектор подразделения транспортной безопасности (по видам транспорта)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

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 (самостоятельно или с помощью наставника);	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;	-

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; 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>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>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; 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>правила разработки презентации; 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>	

<p>ПК 5.1 Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр, контроль за техническими средствами обеспечения транспортной безопасности.</p>	<p>осуществлять специальный контроль в ходе проведения досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности по обследованию физических лиц, транспортных средств, грузов, багажа, почтовых отправлений, ручной клади и личных вещей, находящихся у физических лиц, иных материальных объектов, направленные на обнаружение предметов и веществ, имеющих внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или другими 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, а также на выявление лиц, транспортных средств, для допуска которых в зону транспортной безопасности или ее часть не имеется правовых оснований;</p>	<p>требования законодательства РФ в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности; нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность по транспортной безопасности и внутриобъектового режима; требования по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности;</p>	<p>досмотр, повторный досмотр и дополнительный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть; использование технических средств обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.</p>
--	--	---	--

	использовать технические средства обеспечения транспортной безопасности в соответствии с инструкциями по их эксплуатации		
ПК 5.2 Реагирование на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства.	производить изъятие и оформление обнаруженных в процессе досмотров, предметы и вещества, запрещенные к перемещению в зону транспортной безопасности и перевозке воздушным транспортом; осуществлять установление личности по документам, удостоверяющим личность и (или) проверку пропусков, включая их сверку с образцами и с информацией в перевозочных документах, в целях выявления лиц, не имеющих правовых оснований для прохода (проезда), в зону транспортной безопасности или ее часть, а также оснований для перемещения в зону транспортной безопасности или ее часть материальных предметов; выполнять установленные процедуры приема/выдачи и оформления оружия, боеприпасов и патронов к нему,	порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении АНВ на ОТИ и (или) ТС; уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности; общие сведения об особенностях современного воздушного терроризма, формах и методах борьбы с ним; правила использования средствами связи и оповещения; порядок действия сотрудников СТ(А)Б при обнаружении ВВ, ВУ, оружия и боеприпасов;	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; наблюдение за физическими лицами и собеседование с ними для выявления признаков связи физических лиц с совершением или подготовкой к совершению актов незаконного вмешательства; задержание для передачи органам Министерства внутренних дел

	<p>изъятых у физических лиц на период полета;</p>		<p>Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации физических лиц, нарушивших требования в области обеспечения транспортной безопасности, ношения или хранения оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывчатых веществ или взрывных устройств, ядовитых или радиоактивных веществ, при условии отсутствия законных оснований для их ношения или хранения; 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; Оформление документации</p>
--	---	--	--

			(акты, журналы) в соответствии с правилами проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности
--	--	--	---

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	58	28
Самостоятельная работа	2	-
Практика, в т.ч.:	144	-
Учебная	-	-
производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 05.01 в форме дифференцированного зачета ПП 05	6	-
Всего	208	172

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
ОК01-05, ПК.5.1, ПК.5.2	МДК 05.01 Технология выполнения работ инспектора подразделения транспортной безопасности (по видам транспорта)	58	28	58	56	-	2		
	Учебная практика	-						-	
	Производственная практика	144	144						144
	Промежуточная аттестация	6							
	Всего:	208	172	58	56	-	2	-	144

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности		56/20	
МДК 05.01 Технология выполнения работ инспектора подразделения транспортной безопасности (по видам транспорта)		56/20	
Тема 1.1. Введение в курс подготовки. Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание	2/0	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК.5.1, ПК.5.2
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цель курса. Задачи курса. Обзор программы. 2. Актуальность курса. Методические рекомендации по изучению учебного материала. 3. Методы обучения, виды учебных занятий. Требования к уровню усвоения содержания программы. Способы контроля степени восприятия учебного материала. Критерии успешного освоения программы. 4. Изучение истории обеспечения транспортной безопасности. Мировой опыт обеспечения безопасности в гражданской авиации. Примеры АНВ и способов защиты от АНВ. 5. Современное состояние обеспечения транспортной безопасности в России. Государственная политика Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности. Комплексная система защиты населения на транспорте от актов незаконного вмешательства. 6. Система управления обеспечением транспортной безопасности: организация и структура, разделение функций между компетентными органами в области транспортной 	2	

	<p>безопасности, федеральными службами, агентствами и их территориальными органами, ответственность за обеспечение транспортной безопасности.</p> <p>7. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации.</p> <p>8. Положения законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих вопросы обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>9. Изучение иных нормативных правовых актов, актуальных на момент освоения образовательной программы.</p> <p>10. Требования по обеспечению транспортной безопасности на воздушном транспорте, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности:</p> <p>11. Структура нормативных правовых актов;</p> <p>12. Обязанности СТИ ВТ;</p> <p>13. Дополнительные обязанности СТИ, в зависимости от категории ОТ и (или) ТС и объявления (установления) уровня безопасности ОТИ и (или) ТС.</p>		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
<p>Тема 1.2 Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной</p>	<p>Содержание</p> <p>1. Устройства, предметы и вещества, запрещенные или ограниченные к перемещению в зону транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС, на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>2. Регулирование порядка перемещения устройств, предметов и веществ, которые могут применяться для реализации угроз совершения АНВ в зоне транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС.</p>	4/4	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК.5.1, ПК.5.2</p>

безопасности или ее часть	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1 Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС или ее часть	2	
	Практическое занятие № 2 Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС или ее часть	2	
Тема 1.3. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности	Содержание	34/16	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК.5.1, ПК.5.2
	<p>1. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности с учетом технических и технологических характеристик ОТИ ВТ и (или) ВС (включая геологические, гидрологические и географические особенности дислокации ОТИ ВТ), а также особенности организации их эксплуатации (функционирования).</p> <p>2. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности в отношении перевозочного сектора зоны транспортной безопасности.</p> <p>3. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности в отношении технологического сектора зоны транспортной безопасности.</p> <p>4. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности в отношении критических элементов ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>5. Особенности размещения КПП, исходя из конфигурации зоны транспортной безопасности и перечня критических элементов ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>6. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности на КПП.</p> <p>7. Организация пропускного и внутриобъектового режимов</p>	18	

	<p>на ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>8. Способы воспрепятствования преодолению любыми лицами КПП без соблюдения условий допуска, наличия и действительности пропусков и иных установленных видов разрешений в зону транспортной безопасности или на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>9. Порядок выдачи документов, дающих основание для прохода/проезда физических лиц и перемещения материальных объектов в зону транспортной безопасности и на/в критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС. Виды пропусков. Порядок выдачи, изъятия и уничтожения пропусков. Ведение баз данных выданных пропусков. Программные средства ведения баз данных выданных пропусков.</p> <p>10. Правила допуска в зону транспортной безопасности лиц/ВС по постоянным или разовым пропускам.</p> <p>11. Использование систем контроля доступа и систем контроля и управления доступом при организации пропускного режима на ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>12. Создание и оснащение постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности необходимыми средствами управления и связи. Обеспечение взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС. Реализация порядка взаимодействия с силами обеспечения транспортной безопасности других ОТИ ВТ и (или) ВС, с которыми имеется технологическое взаимодействие.</p> <p>13. Функционирование постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС. Накопление, обработка и хранение данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>14. Места размещения, состав и технические</p>		
--	--	--	--

	<p>характеристики инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>Специфика использования инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности на ОТИ ВТ.</p> <p>15. Места размещения, состав и технические характеристики инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС, принципы функционирования.</p> <p>16. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности (системы и средства сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи, связи, освещения, сбора, обработки, приема и передачи информации).</p> <p>17. Порядок обработки и хранения данных инженерно-технических систем.</p> <p>18. Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>19. Порядок сертификации.</p> <p>20. Организационно-технические мероприятия по выявлению и распознаванию на контрольно-пропускных пунктах (постах) физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС. Мероприятия по контролю за соблюдением пропускного и внутриобъектового режимов в соответствии с внутренними организационно-распорядительными документами СТИ и требованиями законодательства.</p> <p>21. Правила и приемы выявления на КПП физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>22. Способы и приемы выявления физических лиц, в</p>		
--	---	--	--

	<p>действиях которых усматриваются признаки подготовки к совершению АНВ. Технологии и схемы проведения наблюдения и собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности.</p> <p>23. Реализация мер по осуществлению контроля выводимых данных, эксплуатационных и функциональных показателей инженерно-технических систем, средств обеспечения транспортной безопасности с целью выявления вероятных нарушителей пропускного и внутриобъектового режимов, совершения или подготовки к совершению АНВ.</p> <p>24. Реализация мероприятий по проведению досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности для выявления и распознавания устройств, предметов и веществ, выявленных в ходе досмотра, а также по обследованию материально-технических объектов, которые могут быть использованы для совершения АНВ.</p> <p>25. Производство досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра физических лиц и материально-технических объектов с использованием технических средств досмотра.</p> <p>26. Способы и приемы распознавания и идентификации устройств, предметов и веществ, которые запрещены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>27. Реализация мер по реагированию сил ОТБ на подготовку к совершению АНВ в отношении ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>28. Реализация мер по реагированию сил обеспечения транспортной безопасности на совершение АНВ в отношении ОТИ ВТ и (или) ВС.</p> <p>29. Порядок действий при тревоге "угроза захвата".</p>		
--	---	--	--

30.	Порядок действий при тревоге "угроза взрыва".		
31.	Порядок действий при тревоге "угроза захвата".		
32.	Порядок действий при тревоге "угроза взрыва".		
В том числе практических и лабораторных занятий		16	
Практическое занятие № 3 Организация пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ ВТ и (или) ВС. Контроль доступа в зону транспортной безопасности и на/в критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС		2	
Практическое занятие № 4 Функционирование инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности		2	
Практическое занятие № 5 Технические средства обеспечения транспортной безопасности		2	
Практическое занятие № 6 Мероприятия по выявлению и распознаванию на контрольно-пропускных пунктах (постах) физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС		2	
Практическое занятие № 7 Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности, направленные на выявление физических лиц, в действиях которых усматриваются признаки подготовки к совершению актов незаконного вмешательства и оценка данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ в деятельность ОТИ ВТ и (или) ВС		2	
Практическое занятие № 8 Организация досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.		2	
Практическое занятие № 9 Порядок выявления и распознавания устройств, предметов и веществ, выявленных в ходе досмотра, а также по обследованию материально-технических объектов,		2	

	которые могут быть запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критические элементы ОТИ ВТ и (или) ВС		
	Практическое занятие № 10 Порядок действий при тревогах: "угроза захвата", "угроза взрыва". Организация учений и тренировок в области обеспечения транспортной безопасности	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4 Информационное обеспечение транспортной безопасности,	Содержание	2	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК.5.1, ПК.5.2
	1. Понятие информации ограниченного доступа и сведений, составляющих государственную тайну. Организация защиты информации.	2	
	2. Порядок обращения с материальными носителями информации ограниченного доступа и сведений, составляющих государственную тайну. Порядок обращения со средствами автоматизации при формировании, использовании, обработке и хранении информации.		
	3. Способы и приемы информирования сил ОТБ об изменении уровня безопасности ОТИ ВТ и (или) ВС.		
	4. Уровни безопасности, порядок объявления (установления). Уровни антитеррористической опасности.		
	5. Требования по информированию компетентного органа, уполномоченных подразделений органов ФСБ России и МВД России.		
	6. Порядок предоставления информации об угрозах совершения и о совершении АНВ в деятельность ОТИ ВТ и (или) ВС. Правила заполнения информационных форм об угрозах совершения и о совершении АНВ в деятельность ОТИ ВТ и (или) ВС.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 1.5. Ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности	Содержание	2	
	1. Признаки и виды юридической ответственности, условия ее возникновения. 2. Понятие правонарушения, его признаки, виды, состав. 3. Административная и уголовная ответственность лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, на ОТИ и (или) ТС, а также иных лиц. 4. Виды санкций и порядок их применения.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Производственная практика Виды работ: 1. Инженерные и инженерно – технические средства обеспечения транспортной безопасности 2. Технические Средства Досмотра. Меры безопасности при использовании ТСД. Радиационная безопасность 3. Предполетный и послеполетный досмотры пассажиров и багажа, в том числе вещей, находящихся при них, членов экипажей ВС, почты, грузов и бортовых запасов 4. Опасные предметы и вещества, запрещенные к перевозке на борту пассажирских ВС 5. Способы сокрытия опасных предметов и веществ. Методы их обнаружения 6. Опасные грузы. Правила их безопасной перевозки по воздуху 7. Основы психологии поведения человека, учитываемые при проведении предполетного и послеполетного досмотров	144	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК.5.1, ПК.5.2	
Промежуточная аттестация	6		
Всего	206		

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

1.2. 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 освоения компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 5.1 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК.04 ОК.05	Выполнение работ по обеспечению транспортной безопасности транспортной инфраструктуры и транспортных средств воздушного транспорта гражданской авиации. Выполнение работ по досмотру, дополнительному досмотру, повторный досмотр физических лиц, их багажа, ручной клади и перемещаемых ими предметов в зону транспортной безопасности или ее часть.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.
ПК 5.2 ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК.04 ОК.05	Выполнение работ по реагированию на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, экзамен, оценка решения ситуационных задач. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий.