Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЗТИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Дата подписания В СОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7fc43ffck7ffffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### ОПД.11 Транспортная безопасность

(наименование учебной дисциплины)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (пот видам) (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Сельское хозяйство, строительство и природообустройство»

(наименование комиссии)

Протокол № 2 от « 02 » сентября 2025 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержден согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.04.2014 № 376 (редакция от 01.09.2022г) и зарегистрированного в Минюсте России от 29.05.2014 № №32499

(наименование профессии/ специальности, название примерной программы)

Составитель: Политехнический колледж ЛГАУ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОПД.11 Транспортная безопасность

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины **ОПД.11 Транспортная безопасность** является частью освоения программ специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО РФ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа учебной дисциплины ОПД.11 Транспортная безопасность входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по специальностям СПО на базе среднего (полного) образования, в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины (междисциплинарного курса) обучающийся должен

#### уметь:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- обеспечивать транспортную безопасность объекте своей на профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры автомобильного ИЛИ транспортные средства транспорта).

#### знать:

- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на транспорте;
- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на транспорте;

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего —84 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающихся — 56 часов, включая, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 54 часа; самостоятельной работы обучающихся — 84 часа, дифференцированный зачет — 2 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладения обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО Р $\Phi$  по специальности по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных
	документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые
	транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на
	основе логистической концепции и организовывать рациональную
	переработку грузов
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения,
	регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и
	перевозчика.

# **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 3.1. Тематический план учебной дисциплины

# ОПД.11 Транспортная безопасность

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося	28
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет, (экзамен)	
ИТОГО	84

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.11 Транспортная безопасность

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	ОК
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала  Основные понятия в сфере транспортной безопасности:  - акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная безопасность; транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности.	2	ОК01-09, ПК1.1-1.3, ПК 212.3
осзопасности	Самостоятельная работа обучающихся		ПКЗ.1-3.3
	Тематика самостоятельной работы:		
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2.	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории (установления).	2	ОК01-09, ПК1.1-1.3, ПК 212.3 ПК3.1-3.3
Категорирование и уровни безопасности	Самостоятельная работа обучающихся		
объектов	Тематика самостоятельной работы:		
транспортной инфраструктур,	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления	2	
транспортных	Практическое занятие		
средств автомобильного транспорта	Инструктаж по технике безопасности Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
	Инструктаж по технике безопасности Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.		
	Содержание учебного материала		ОК01-09, ПК1.1-1.3, ПК 212.3 ПК3.1-3.3
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4. Информационное обеспечение в	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	ОК01-09,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК1.1-1.3, ПК 212.3 ПК3.1-3.3
области	Тематика самостоятельной работы:		
транспортной безопасности	Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	4	
	Практическое занятие		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности		
Тема 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной	Содержание учебного материала		OK01-09,
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
инфраструктуры и	Тематика самостоятельной работы:		ПК1.1-1.3,
перевозчиков в области обеспечения транспортной	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.	4	ПК 212.3 ПК3.1-3.3
безопасности	Практическое занятие		
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	4	
	Содержание учебного материала		
	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.	2	ОК01-09, ПК1.1-1.3, ПК 212.3 ПК3.1-3.3
Тема 2.1. Акты	Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности).	2	
незаконного	Самостоятельная работа обучающихся		
вмешательства в деятельность	Тематика самостоятельной работы:		
объектов транспортной	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта.	4	
инфраструктуры и	Практическое занятие		
транспортных средств автомобильного транспорта	Инструктаж по технике безопасности. Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах автомобильного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	4	
	Инструктаж по технике безопасности. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах автомобильного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	4	
	Инструктаж по технике безопасности. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)	4	
Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по	Содержание учебного материала		
	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	ОК01-09,
обеспечению	Самостоятельная работа обучающихся		$\Pi K1.1-1.3,$
транспортной	Тематика самостоятельной работы:		ПК 212.3
безопасности на объектах	Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	- ΠK3.1-3.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые ОК
транспортной инфраструктуры	Практическое занятие		
	Инструктаж по технике безопасности. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	
	Инструктаж по технике безопасности. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного транспорта.	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3. Инженерно- технические системы обеспечения	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на автомобильном транспорте. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: - ручной металлообнаружитель; - стационарный многозонный металлообнаружитель; - стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; - портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ. Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства.	2	ОК01-09, ПК1.1-1.3, ПК 212.3 ПК3.1-3.3
транспортной	Самостоятельная работа обучающихся		
безопасности на	Тематика самостоятельной работы:		
автомобильном транспорте	Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на автомобильном транспорте	4	
	Практическое занятие		
	Инструктаж по технике безопасности. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.4. Основы наблюдения и	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей.	2	
собеседования с	Самостоятельная работа обучающихся		0101.00
физическими лицами для выявления	Тематика самостоятельной работы:		OK01-09,
подготовки к совершению акта незаконного	Психотипы личности.Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.	2	ПК1.1-1.3, ПК 212.3 ПК3.1-3.3
вмешательства на	Практическое занятие		_
автомобильном транспорте	Инструктаж по технике безопасности. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства.	4	
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		ОК01-09,
		2	ПК1.1-1.3, ПК 212.3
			ПКЗ.1-3.3

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и тем	разделов и тем лабораторные и практические занятия, прикладной модуль		ОК
	Всего:	84	
	из них практических занятий	34	
	лекций	20	
	самостоятельная работа	28	
	зачет	2	
	экзамен	-	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета — организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Посадочные места по количеству студентов, рабочее место преподавателя, наглядные пособия (учебники, карточки, словари, дополнительная литература, раздаточный материал).

#### Технические средства обучения

Компьютер, мультимедийный проектор.

Проводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается).

#### 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин как <u>Транспортная система</u>, <u>Технология</u> перевозочного процесса на автомобильном транспорте, Охрана труда, Обеспечение <u>грузовых перевозок (по видам)</u>, <u>Автомобильные эксплуатационные материалы</u> должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучаться параллельно.

**Теоретические занятия** должны проводиться в учебном кабинете — кабинете организации транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте.

**Практические занятия** проводятся в кабинете <u>организации транспортно-</u> <u>логистической деятельности на автомобильном транспорте</u> согласно ФГОС СПО РФ и ППССЗ СПО по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, решение задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.;

**промежуточный контроль:** дифференцированный зачет (в соответствии с учебным планом образовательной организации (учреждения)).

#### 4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

#### 4.4. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности: учеб.пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2013. 296 с
- 2. Луковецкий М. А. Безопасность движения: Организация, планирование и управление предприятием: учебник / М. А. М.: Луковецкий Транспорт, 1988.

#### Дополнительные источники

- 3. Кременец Ю. А. Технические средства организации дорожного движения : учебник для вузов / Ю. А. Кременец. М. : Транспорт, 1990. 255 с
- 4. Н.И. Глухов, С.П. Серёдкин., А.В. Лившиц Транспортная безопасность: конспект лекций. М.:ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на транспорте», 2016г. -189с. Режим доступа http://umczdt.ru//books/49/30036/ -ЭБ «УМЦ ЖДТ».
- 5. Правила дорожного движения Луганской Народной Республики. Луганск, 2019.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со

знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

#### Приложение 1

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

#### ОПД.11 Транспортная безопасность

(наименование учебной дисциплины)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (код, наименование профессии/специальности)

#### Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Акт незаконного вмешательства, его основные признаки.
- 2. Обеспечение транспортной безопасности. Меры транспортной безопасности
- 3. Определение Категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, его свойства.
- 4. Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.
- 5. Уровень безопасности.
- 6. Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры.
- 7. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры. Еè этапы.
- 8. Перевозчик. Правоспособность и дееспособность перевозчика.
- 9. Транспортная безопасность. Классификация угроз транспортной безопасности.
- 10. Транспортные средства. Перечень видов транспорта. Транспортный комплекс.
- 11. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.
- 11. Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности.
- 12. Категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 13. Категории и количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- 14. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.
- 15. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).
- 16. Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 17. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 18. Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.
- 19. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.
- 20. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 21. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных

- средствах.
- 22. Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 23. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.
- 24. Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- 25. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.
- 26. Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности.
- 27. Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.
- 28. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 29. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 30. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 31. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.
- 32. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации.
- 33. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаружитель, стационарный многозонный металлообнаружитель, стационарные рентгеновские установки конвейерного типа, портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.
- 34. Технические средства радиационного контроля.
- 35. Взрывозащитные средства.
- 36. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- 37. Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.
- 38. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения правонарушителей.
- 39. Типовые модели поведения нарушителей.
- 40. Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.