

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Епархин Олег Модестович
Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС
Дата подписания: 11.07.2023 10:04:49
Уникальный программный ключ:
02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da

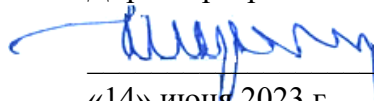
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Ярославский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС



О.М. Епархин

«14» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ


для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация – **Техник**

Форма обучения – **очная**

Ярославль
2023

Рассмотрено на заседании ЦК
автоматики и телемеханики
протокол № 9 от «28» апреля 2023 г.
Председатель  /Маслов А.А./

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Транспортная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. №1216.

Разработчик программы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Транспортная безопасность является частью общепрофессионального цикла ОПОП-П по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01.	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Зо 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	Зо 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	Зо 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	Зо 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составлять план действия	Зо 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	Зо 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	реализовывать составленный план		
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02.	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	Зо 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	Зо 02.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Зо 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации

	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации		
	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
ОК 04.	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	Зо 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зо 04.02	основы проектной деятельности
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Зо 05.01	особенности социального и культурного контекста
			Зо 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности	Зо 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения	Зо 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности
			Зо 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Зо 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
			Зо 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
			Зо 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
			Зо 07.04	принципы бережливого производства
Дисциплинарные результаты	Уд 1	применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности	Зд 1	нормативная правовая база в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте
	Уд 2	обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта)	Зд 2	основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности

			Зд 3	понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности
			Зд 4	права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности
			Зд 5	категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта
			Зд 6	основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта
			Зд 7	виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса
			Зд 8	основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)
			Зд 9	инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	8
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	8
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код ПО/У/З
1	2	3	4	5
Тема 1. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала	4	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Цели обеспечения транспортной безопасности, безопасное функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере транспортного комплекса от актов незаконного вмешательства.	4	ОК 02 ОК 06	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Зд 1, Зд 2
Тема 2 Принципы обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала	4	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Принципы обеспечения транспортной безопасности включают в себя: законность; соблюдение баланса интересов личности, общества и государства; взаимную ответственность личности, общества и государства в области обеспечения транспортной безопасности; непрерывность; интеграцию в международные системы безопасности; взаимодействие субъектов транспортной инфраструктуры, органов государственной власти и органов местного самоуправления.	4	ОК 02 ОК 06	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Зд 1, Зд 2, Зд 3
Тема 3 Обеспечение транспортной безопасности	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Соответствие нормативно-правовой базы законодательства Российской Федерации для обеспечения транспортной безопасности. Государственный контроль и надзор в области обеспечения транспортной безопасности.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 04.01 - Уо 04.02 Зо 04.01 - Зо 04.02
	В том числе практических занятий	2/2		Уо 05.01, Зо 05.01 - Зо 05.02 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03
	Практическое занятие 1. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры, транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	2		Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Уд 1, Уд 2, Зд 1, Зд 2
Тема 4	Содержание учебного материала	6/2	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09

Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства	Порядок проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 04.01 - Уо 04.02 Зо 04.01 - Зо 04.02 Уо 05.01, Зо 05.01 - Зо 05.02 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Уд 1, Уд 2, Зд 3, Зд 6
	В том числе практических занятий	2/2		
	Практическое занятие 2. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	2		
Тема 5 Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	Содержание учебного материала	4	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Порядок установления категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 04.01 - Уо 04.02 Зо 04.01 - Зо 04.02 Уо 05.01, Зо 05.01 - Зо 05.02 Зд 3, Зд 5
Тема 6 Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	Содержание учебного материала	4	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Перечень уровней безопасности и порядок их объявления при изменении степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса.	4	ОК 02 ОК 06 ОК 07	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Зд 7
Тема 7 Требования по обеспечению транспортной безопасности	Содержание учебного материала	8/4	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Требования по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности, предусмотрены статьей 7 ФЗ №16.	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ОК 06 ОК 07	Уо 04.01 - Уо 04.02 Зо 04.01 - Зо 04.02
	Практическое занятие 3. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечений транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства	4		Уо 05.01, Зо 05.01 - Зо 05.02 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Уд 1, Уд 2, Зд 1, Зд 7, Зд 8
Тема 8 Планирование и реализация мер по	Содержание учебного материала	2	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	На основании результатов проведенной оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств субъекты	2	ОК 02 ОК 06	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06

обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	транспортной инфраструктуры разрабатывают планы обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		ОК 07	Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Зд 1, Зд 7, Зд 9
Тема 9 Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности	Содержание учебного материала	2	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень лиц, имеющих ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности. Требования по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности, предусмотрены статьей 7 ФЗ №16.	2	ОК 02 ОК 06 ОК 07	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Зд 1, Зд 7, Зд 8, Зд 9
Тема 10 Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Содержание учебного материала	2	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Общие сведения об информационном обеспечении в области 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.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 04.01 - Уо 04.02 Зо 04.01 - Зо 04.02 Уо 05.01, Зо 05.01 - Зо 05.02 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Зд 1, Зд 7, Зд 9
Тема 11 Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала	2	ОК 01	Уо 01.01 - Уо 01.09
	Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	Зо 01.01 - Зо 01.06 Уо 02.01 - Уо 02.06 Зо 02.01 - Зо 02.03 Уо 04.01 - Уо 04.02 Зо 04.01 - Зо 04.02 Уо 05.01, Зо 05.01 - Зо 05.02 Уо 06.01 - Уо 06.02 Зо 06.01 - Зо 06.03 Уо 07.02, Зо 07.01 - Зо 07.04 Уд 1, Уд 12, Зд 3, Зд 4, Зд 8, Зд 9
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) Работа с конспектом, учебной и дополнительной литературой. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка сообщений и докладов		2		

Промежуточная аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	-		
Всего:	46/8		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: монография: в 2 ч. / Б.В. Бочаров и др.; подред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. Ч. 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене. — 287 с. — ISBN 978-5-89035-823-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umcزدt.ru/books/1197/225966/> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-907479-40-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umcزدt.ru/books/collection/1217/260710/> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496201> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Хряпин, А. И. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. И. Хряпин, А. Г. Филиппов, А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 67 с. — ISBN 978-5-7641-1055-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101567> (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494811> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 71 с. — ISBN 978-5-907206-34-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL:

<http://umczdt.ru/books/collection/1217/242210/> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ (ред. от 14.03.2022) "О транспортной безопасности" — Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-поисковая система. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_66069/ (дата обращения: 27.05.2022).

4. Федеральный закон от 06.08.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму» — Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-поисковая система. — URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: с компьютеров читальных залов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания</p> <p>Зд 1 нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;</p> <p>Зд 2 основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>Зд 3 понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;</p> <p>Зд 4 прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</p> <p>Зд 5 категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>Зд 6 основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>Зд 7 видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;</p> <p>Зд 8 основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);</p> <p>Зд 9 инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</p>	<p>- обучающийся использует в своей деятельности нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;</p> <p>- объясняет основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>- описывает права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</p> <p>- демонстрирует знание основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</p>	<p>- различные виды устного и письменного опроса;</p> <p>- тестирование;</p> <p>- защита рефератов, сообщений, презентаций;</p> <p>- контрольная работа;</p> <p>- дифференцированный зачет</p>
<p>Умения</p> <p>Уд 1 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;</p> <p>Уд 2 обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные</p>	<p>- обучающийся демонстрирует способность применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;</p> <p>- обеспечивает транспортную безопасность на объекте своей профессиональной</p>	<p>- экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;</p> <p>- оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>- контрольная работа;</p> <p>- дифференцированный зачет</p>

средства железнодорожного транспорта)	деятельности (объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве железнодорожного транспорта)	
---------------------------------------	--	--