Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Коротков Сергей Леонидович Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС Дата подписания: 15.07.2025 11:35:00 Уникальный программный ключ:

705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2022г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессии:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 2.6

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У.1 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- У.2 обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 3.1 нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- 3.2 основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;

- 3.3 понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- 3.4 права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
- 3.5 категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 3.6 основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 3.7 виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- 3.8 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- 3.9 инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

общие компетенции (ОК)

- OК 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.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лекции	40
практические занятия	6
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированный зачет (6 семестр)	-

2.2Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	Уровень освоения
	самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	4
Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной		18	
безопасности Тема 1.1.	Coronwowe www.woro.woronworo	4	
	Содержание учебного материала	4	
Основные понятия, цели и	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:		
задачи обеспечения	- акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной		
транспортной безопасности	инфраструктуры и транспортных средств; компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; объекты и субъекты транспортной		2
	инфраструктуры;		OK 01, OK 02,
	- обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов		ОК 07
	транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная		ПК 2.6
	безопасность;		
	- транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности.		
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения		
	транспортной безопасности.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Категорирование и уровни	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной		
безопасности объектов	инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев		2
транспортной	категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		ОК01, ОК02,
инфраструктуры и	железнодорожного транспорта. Информирование субъекта транспортной		ОК07
транспортных средств	инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.		ПК 2.6
железнодорожного	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных		
транспорта	средств. Порядок их объявления (установления).		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	2
Ограничения при приеме на	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной		ОК01, ОК02,
работу, непосредственно	безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно		OK07
связанную с обеспечением	связанных с обеспечением транспортной безопасности.		ПК 2.6
транспортной безопасности			111\(\(\alpha \).0

Продолжение

1	2	3	11рооолжение 4
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Информационное	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной		
обеспечение в области	безопасности.		
транспортной безопасности	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной		2
	безопасности.		ОК01, ОК02,
	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками		ОК07
	информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.		ПК 2.6
	Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и		
	перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного		
	вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных		
	средствах.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Права и обязанности	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в		2
субъектов транспортной	области обеспечения транспортной безопасности.		ОК01, ОК02,
инфраструктуры и	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в		OK07, OK02,
перевозчиков в области	области обеспечения транспортной безопасности.		ПК 2.6
обеспечения транспортной	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах		11K 2.0
безопасности	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий		
	при различных уровнях безопасности.		
Раздел 2. Обеспечение транспо	ртной безопасности на железнодорожном транспорте	34	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	
Акты незаконного	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в		
вмешательства в	деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		
деятельность объектов	железнодорожного транспорта.		
транспортной	Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной		2
инфраструктуры и	инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта		ОК01, ОК02,
транспортных средств	(связанные с профессиональной деятельностью по специальности).		OK07, OK02,
железнодорожного	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных		ПК 2.6
транспорта	средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной		11K 2.0
	безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по		
	специальности).		
	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах		
	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного		
	транспорта.		

Продолжение

1	2	3	11рооолэксе 4
	в том числе, практических занятий:	2	
	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.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Последствия террористических актов на транспорте в РФ и других государствах. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной		2
на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		ОК01, ОК02, ОК07
железнодорожного	в том числе, практических занятий	2	ПК 2.6
транспорта	Практическое занятие №2. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	-	11K 2.0
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Инженерно-технические системы обеспечения	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства	6	
транспортной безопасности	видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание).		3
на железнодорожном	Система охранной сигнализации.		OK01,
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		ОК02, ОК07 ПК 2.6
	радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном		

Окончание

1	2	3	4
	транспорте		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Лицензирование средств досмотра и других излучающих технических средств обеспечения транспортной безопасности.	2	
Тема 2.4. Основы наблюдения	Содержание учебного материала	8	
и собеседования с	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального		
физическими лицами для	состояния человека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности	4	
выявления подготовки к	поведения. Типовые модели поведения нарушителей. Порядок проведения		
совершению акта	собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению		
незаконного вмешательства	акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства		
или совершения акта	на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в		
незаконного вмешательства	соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).		2
на железнодорожном	в том числе, практических занятий	2	OK01,
транспорте (профайлинг)	Практическое занятие №3.Порядок проверки документов, наблюдения и		OK02,
	собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических		OK02, OK07
	систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для		
	выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства.		ПК 2.6
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.		
	Составить памятку о порядке проверки документов, наблюдения и собеседования с	2	
	физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств		
	обеспечения транспортной безопасности		
Промежуточная аттестация		-	
Итого		52	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Транспортная безопасность».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине.

обучения рабочего Технические средства места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1.Основные источники:

- 1. Мартынова Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 104 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/962/260710. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Мартынова Ю. А. Транспортная безопасность [Текст]: учебное пособие / Ю. А. Мартынова. М.: ФГБОУ "УМЦ по образ. на ж/д транспорте", 2022. 100 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-907479-40-1.

3.2.2.Дополнительные источники:

- 1. Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольной (надзорной) деятельности на транспорте : учебно-методическое пособие / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова, А. И. Землин [и др.] ; под ред. А. И. Землина. Москва: КноРус, 2024. 223 с. ISBN 978-5-406-13165-7. URL: https://book.ru/book/953859. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 2. Обеспечение транспортной безопасности и организация контрольнонадзорной деятельности на транспорте: учебник / В. Л. Белозеров, С. В. Борисова,

- В. Б. Гулин [и др.]; под ред. А. И. Землина. Москва: КноРус, 2024. 516 с. ISBN 978-5-406-13083-4. URL: https://book.ru/book/953740. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 3. Томилов В.В. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. / В.В. Томилов, П.Н. Блинов М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 71 с. ISBN:978-5-907206-34-2—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. URL: http://umczdt.ru/books/49/242210/ Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4. Транспортная безопасность : учебное пособие / составитель А. В. Швецов. Хабаровск : ДВГУПС, 2021. 74 с.: ил. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/954/264958.- Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме в форме дифференцированный зачет.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Уметь:		
У1 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - У2 обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 2.6	- демонстрация умений применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - точность и правильность объяснений необходимых мер, обеспечивающих транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности	Защита отчетов по практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; дифференцированны й зачет по учебной дисциплине.
Знать:		
3.1нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железно дорожном транспорте; 3.2 основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; 3.3 понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры(перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; 3.4 прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и пере возчиков в сфере	- демонстрация знаний нормативно правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - способность раскрыть: основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; - точность и правильность изложения понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; - способность изложить права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;	Защита отчетов по практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; дифференцированны й зачет по учебной дисциплине.

транспортной безопасности; 3.5 категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; 3.6 основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; 3.7 видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; 3.8 основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг); 3.9 инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте OK 01, OK 02, OK 07, IIK 2.6

- правильность классификации категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транс портных средств железнодорожного транспорта;

- способность правильно оценить и сделать выводы по уязвимости объектов;
- демонстрация знаний транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- способность пояснить виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- точность наблюдения и правильность собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- демонстрация знаний инженернотехнических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

Защита отчетов по практическим занятиям, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций; дифференцированны й зачет по учебной дисциплине.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекция.
- 5.2. Активные и интерактивные: интерактивные (ИМО), исследовательский метод, деловые и ролевые игры.