Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне:
ФИО: Манаенк МИНИ ССЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должно ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТ СТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Дата подпротраммый ключ.
Уникальный программый ключ.

Уникальный программый ключ.

«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ

СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО

(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Ртищево 2017 Одобрено цикловой комиссией специальности 23.02.01 протокол № ___ от « ____ 2017 г. председатель ЦК ____ Т.Л. Дрожжина

Составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог приказ Минобрнауки № 388 от 22 апреля 2014г.) и на основе примерной программы учебной дисциплины (заключение Экспертного совета № 295 от 16 августа 2011г.)

Согласовано



Алексей Васильевич Вершков - начальник отдела эксплуатации Эксплуатационного локомотивного депо Ртищево - Восточное Юго-Восточной Дирекции тяги структурного подразделения Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД».

Утверждаю

Зам. директора по УР

— A.A. Елисеева

Разработчик:

Exceptily

Н.В. Глухова, преподаватель филиала СамГУПС, в.г. Ртищево

Рецензенты:

Ruguy

А.К. Верхотуров, преподаватель высшей квалификационной категории, филиала СамГУПС в г. Ртищево

А.А.Хорохорин, начальник отдела по работе со станциями Ртищевского центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной дирекции управления движением- структурного подразделения Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСНИПЛИНЫ	14

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Транспортная безопасность

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 100120 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
- 140409 Электроснабжение (по отраслям)
- 190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
- 220415 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)
- 270835 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном 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;
- категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 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 железнодорожном транспорте (профайлинг);
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- общие:
- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

OК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- профессиональные:

1.4 Количество часов программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 48 часов; самостоятельной работы обучающегося – 24 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
практические занятия	18	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24	
в том числе:		
систематическая проработка конспектов,		
подготовка презентаций и докладов		
Итоговая аттестация в форме зачета		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11Транспортная безопасность

для заочного отделения

специальности23.02.06

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	64
в том числе:	•
подготовка сообщений, рефератов презентаций;	
подготовка к ответам на контрольные вопросы, зачетам	
по темам, дифференцированному зачету	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Транспортная безопасность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
i	2	3	4
Раздел 1 Основные понятия и общие			7,4
политил и общие положения нормативной		27	2.37511
правовой базы в сфере			5 Va. 1
транспортной безопасности	3.5		3435
Тема 1.1 Основные понятия,	Содержание учебного материала		
цели и задачи обеспечения	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:		
транспортной безопасности	- акт незаконного вмешательства;		
r	- категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;	ļ	
	- компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности;		
	- объекты и субъекты транспортной инфраструктуры;		
	- обеспечение транспортной безопасности;		
	- оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик;	4	2
	- транспортная безопасность;		
	- транспортные средства;		
	- транспортный комплекс;		
	- уровень безопасности.		
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.		
Тема 1.2 Категорирование и	Содержание учебного материала		
уровни безопасности	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной		
объектов транспортной	инфраструктуры и транспортных средств.		
инфраструктуры и	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной	4	2
транспортных средств	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.		
железнодорожного	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении		
транспорта	ранее присвоенной категории		1

	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка сообщений и докладов по тематике: «Объекты транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-ФЗ. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры». Выполнение индивидуальных заданий.	4	
Тема 1.3 Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности	Содержание учебного материала Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	2
Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Содержание учебного материала Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения 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	2
Тема 1.5 Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные 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.	4	2

١.

4

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов по примерной тематике: Моя роль как руководителя субъекта транспортной инфраструктуры в транспортной безопасности. Моя роль как ответственного за транспортную безопасность на объекте транспортной инфраструктуры. Обеспечение транспортной безопасности на других видах транспорта. Выполнение индивидуальных заданий.	5	
Раздел 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		45	
Тема 2.1 Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.	4	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.	4	

	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	3	
Тема 2.2 Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	Содержание учебного материала Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	4	2
железнодорожного 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)	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию	3	
Тема 2.3 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. 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.	6	3

9

.,

	Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном 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.	4	
Тема 2.4 Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства незаконного вмешательства незаконного вмешательства	Содержание учебного материала Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей. 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 (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	4	2
на железнодорожном транспорте (профайлинг)	Практическое занятие 3 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	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к практическому занятию Подготовка к зачету	5	
	Bcero	72	41 2 2

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

^{2 -} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

^{3 -} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация примерной программы учебной дисциплины требует наличия учебных кабинетов Безопасность жизнедеятельности или Охрана труда.

Оборудование учебных кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (стенды, плакаты, натурные образцы).
 - Технические средства обучения:
- компьютер с лицензионными программами;
- мультимедийная установка;

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-Ф3 «О противодействии терроризму».
- 3. Федеральный закон от 27.07.2010 № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением транспортной безопасности».
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».
- 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности».

- 6 Приказ Минтранса России от 11.02.2010 № 34 «Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 7. Приказ от 02.04.2010 Минтранса России № 52, Федеральной службы безопасности РФ № 112, Министерства внутренних дел РФ № 134 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 8. Приказ Минтранса России от 12.04.2010 № 87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»
- 9. Приказ Минтранса России от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».
- 10. Приказ Минтранса России от 08.02.2011 № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».
- 11. Приказ Минтранса России от 16.02.2011 № 56 «О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах».
- 12. Приказ Минтранса России от 21.02.2011 № 62 «О Порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов или презентаций.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
умения:	
- применять нормативную правовую базу	текущий контроль в форме устного опроса
по транспортной безопасности в своей	по темам; защита практических занятий;
профессиональной деятельности;	подготовка презентаций, сообщений и
- обеспечивать транспортную	докладов, зачет
безопасность на объекте своей	
профессиональной деятельности	
(объекты транспортной инфраструктуры	
или транспортные средства	
железнодорожного транспорта)	
знания:	
- нормативной правовой базы в сфере	текущий контроль в форме устного опроса
транспортной безопасности на	по темам; защита практических занятий;
железнодорожном транспорте;	подготовка презентаций, сообщений и
- основных понятий, целей и задач	докладов, зачет
обеспечения транспортной безопасности;	
- понятий объектов транспортной	
инфраструктуры и субъектов транспортной	
инфраструктуры (перевозчика),	
применяемые в транспортной безопасности;	
- прав и обязанностей субъектов	
транепортной инфраструктуры и	
перевозчиков в сфере транспортной	
безопасности;	
- категорий и критериев категорирования	
объектов транспортной инфраструктуры и	
транспортных средств железнодорожного	
транспорта;	
- основ организации оценки уязвимости	· ·
объектов транспортной инфраструктуры и	f
транспортных средств железнодорожного	
транспорта;	

- видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;

основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмещательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);

инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

«Транспортяая безопасность»

Автор - Н.В.Глухова, преподаватель филиала СамГУПС в г.Ртищево

Настоящая рабочая программа направлена на формирование системы знаний, развития и воспитания студентов в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по специальности.

В пояснительной записке указаны актуальность программы, её новизна, прописаны цели и задачи. Содержательная часть программы раскрыта достаточной полно, указаны основные темы и разделы занятий. В программе выделены все структурные части, материал изложен чётко и ясно.

В результате освоения данного курса «Транспортная безопасность» обучающиеся получают знания об основах транспортной безопасности, навыки планирования и реализации транспортной безопасности.

Программа «Транспортная безопасность» может быть использована для изучения в средних специальных учебных заведениях, ведущих иодготовку по специальности СПО 23.02.06«Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог)», связанной с работой на железнодорожном транспорте.

Рецензент:

В.К. Пинюгин, преподаватель высшей категорни филиала СамГУПС в г. Ртищево

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу «Транспортная безопасность»

Рабочая программа «Транспортная безопасность» разработана преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртишево Глуховой Н.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная безопасность» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

В тематическом плане и содержании учебной дисциплины имеется характеристика дисциплины, её место и роль в системе подготовки, тематика самостоятельной работы. Для закрепления теоретических Знаний программой предусмотрено выполнение практических работ. Изучение дисциплины «Транспортная безопасность» поможет будущему специалисту понять категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Профессиональная грамотность, а также привитая при обучении культура четкого соблюдения норм и правил, регламентированных правовыми и нормативными документами, значительно снизят вероятность травмирования и возникновения профессиональных заболеваний.

Для закрепления знаний, полученных в результате теоретического обучения и умений, приобретенных в ходе выполнения практических работ, предусмотрены следующие виды контроля: устный опрос, тестирование; в соответствии с учебным планом в конце изучения учебной дисплитины итоговой формой контроля являемся зачет.

Рецензент

Д.С. Калинин – ревизор движения отдела безопасности движения и охране труда Ртищевского центра организации работы железнодорожных станций Юго-Восточной дирекции управления движением структурного подразделения Центральной дирекции управления движением- филиала ОАО «РЖД»

Лист согласования

Дополнения и изменения к рабочей программе по дисциплине ОП.11 Транспортная безопасность на 2018-2019 учебный год

специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В рабочую программу внесены следующие изменения: Изменений нет	
Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании Ц	Ĺĸ
«	

Лист согласования

Дополнения и изменения к рабочей программе по дисциплине ОП.11 Транспортная безопасность на 2019-2020 учебный год

специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В рабочую программу внесены следующие изменения: Изменений нет	
Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ЦІ 23.02.01	K
« <u>31</u> » <u>01</u> 20 ¹⁹ г. (протокол № <u>1</u>). Председатель ЦК <u>Ор</u> <u>Прочими</u>	

Лист согласования

Дополнения и изменения к рабочей программе по дисциплине ОП.11 Транспортная безопасность на 2020-2021 учебный год

специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В рабочую программу внесены следующие изменения:

На основании Приказа филиала СамГУПС в г.Ртищево от 28.08.2020 г.№109 «Об организации учебного процесса в филиале СамГУПС в г.Ртищево в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции COVID -19» и Положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий в филиале СамГУПС в г. Ртищево (приказ филиала СамГУПС в г. Ртищево от 28.08.2020г. №107) преподавание дисциплины ОП.11 Транспортная безопасность ведётся в дистанционном формате на образовательной платформе ZOOM (Skype) до особого распоряжения.