Аннотация на рабочую программу учебной дисциплины «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

по специальности:

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и предназначена для реализации требований $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» является общепрофессиональной дисциплиной и входит в профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код	Наименование результата обучения		
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к		
	ней устойчивый интерес.		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы		
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них		
	ответственность.		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного		
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,		
	потребителями.		
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат		
	выполнения заданий.		
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,		
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной		
	деятельности.		
ПК 2.3.	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных		
	работ, организовывать их приемку.		
ПК 2.5.	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог		
	требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить		
	обучение персонала на производственном участке.		
ПК 3.1.	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции		
	земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.		
ПК 3.2.	Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном		
	транспорте.		
ПК 3.3.	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с		
	использованием диагностического оборудования.		
ПК 4.3.	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации,		
	обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.		

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения 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 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 категорирования объектов транспортной И критерии инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- основы организации, оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- виды формы актов незаконного вмешательства 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.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

	Объем часов	
Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 5-м семестре
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48 (10)	48
(всего)		
в том числе:		
Лекции	40 (4)	40
Практические занятия	8 (6)	8
Самостоятельная работа обучающегося	24 (62)	24
Промежуточная аттестация в форме:	дифференцирован-ного	
	зачета	

^{() –} объем часов по заочной форме обучения