Приложение V.20

к ООП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР Н.Ю.Шитикова

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная безопасность» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 45.

Разработчик:

Сафронова Оксана Владимировна, преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04 ТТЖТ — филиала РГУПС

Зеленский Д.Ю., - главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая

Рекомендована цикловой комиссией №5 Специальностей 15.02.19, 13.02.07, 23.02.04 Протокол заседания №10 от 20.06.2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 1.1

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01,	- применять нормативную правовую	- нормативную правовую базу в сфере
ОК 02,	базу по транспортной безопасности	транспортной безопасности на железнодорожном
OK 07	в своей профессиональной	транспорте;
ПК 1.1	деятельности;	- основные понятия, цели и задачи обеспечения
	- обеспечивать транспортную	транспортной безопасности;
	безопасность на объекте своей	- понятия объектов транспортной инфраструктуры
	профессиональной деятельности	и субъектов транспортной инфраструктуры
	(объекты транспортной	(перевозчика), применяемые в транспортной
	инфраструктуры или транспортные	безопасности;
	средства железнодорожного	- права и обязанности субъектов транспортной
	транспорта).	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.

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	44
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	8
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация	Диф. зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная безопасность»

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся 2 е понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
		18	
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. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1
Тема 1.2 Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Количество категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1
Тема 1.3Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с	Содержание учебного материала Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1

обеспечением транспортной безопасности			
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	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1
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	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1
Раздел 2. Обеспечение	транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	26	
Тема 2.1 Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных	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. Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.	8	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1
средств железнодорожного транспорта	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 1. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с профессиональной деятельностью по специальности	2	OK 01, OK 02, OK 07 IIK 1.1
Тема 2.2Основы планирования мероприятий по	Содержание учебного материала Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения отражаемые в плане обеспечения транспортной	8	ОК 01, ОК 02, ОК 07 ПК 1.1

			T 1
обеспечению	безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана		
транспортной	обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных		
безопасности на	средств		
объектах	В том числе, практических занятий:		
транспортной	Практическое занятие № 2. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности		ОК 01,
инфраструктуры и	объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в		OK 02,
транспортных	соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).		OK 07
средствах	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ПК 1.1
железнодорожного			
транспорта			
Тема 2.3Инженерно-	Содержание учебного материала		
технические системы	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на		
обеспечения	железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение,		OK 01,
транспортной	идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. Технические средства досмотра		OK 02,
безопасности на	пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаруживатель, стационарный многозонный	4	OK 07
железнодорожном	металлообнаруживатель, стационарные рентгеновские установки конвейерного типа, портативный		ПК 1.1
транспорте	обнаруживатель паров взывчатых веществ. Технические средства радиационного контроля.		
- panenspre	Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной		
	безопасности на железнодорожном транспорте.		
Тема 2.4 Основы			
наблюдения и	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.		OK 01,
собеседования с	Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения		OK 01, OK 02,
физическими			OK 02,
лицами для	парушителен. Порядок проведения соосседования с физи нескими лицами для выявления подготовки к		ПК 1.1
выявления	совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в соответствии с профессиональной		
подготовки к	деятельностью по специальности).		
совершению акта			
незаконного	том числе, практических запятии.		OK 01,
вмешательства на	Практическое занятие № 3. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с		OK 02,
железнодорожном	физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения	2	OK 07
транспорте	транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта		ПК 1.1
(профайлинг)	незаконного вмешательства.		
Самостоятельная работа		10	
Промежуточная аттестация		2	
Всего	ацил	44	
DCCIU		77	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Транспортной безопасности», оснащенный оборудованием и техническими средствами:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы по дисциплине.
- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, 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, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Глухов Н.И., Середкин С.П., Лившиц А.В. Транспортная безопасность. Конспект лекций, М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. 89 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Белокобыльский Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения [Электронный ресурс]: словарь. М.: Статут, 2017. 351 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/199166 (транспортное право, безопасное движение и эксплуатация транспорта).
- 2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности [Электронный ресурс] / Смирнова Т.С. М.: УМЦ ЖДТ, 2013. 296с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

фере транспортной безопасности на железнодорожном транспортной безопасности на железнодорожном транспортной безопасности; - основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; - понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчика), применяемые в транспортной объектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; - прав и обязанностей субъектов транспортной объектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной объектов транспортных средств железнодорожного транспорта; - основ организации оценки удявимости объектов транспортных средств железнодорожного транспорта; - видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность пранспортных средств железнодорожного транспорта; - основ наблюдения и собеседования с физическиии лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства и транспортной безопасности; - инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности, остобность пояснить виды и формы актов незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства или совершения и транспортной безопасности, остобность наблюдения и правильность собеседования с физическиим лицами для выявления подготовки к совершения и транспортной безопасности на железнодорожном транспорте (профайлинг); - инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте обеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте.	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
фезопасности на железнодорожном транспорте; основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчика), применяемые в транспортной объектов транспортной объектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; правильность и правильность изложения проверочных раделий, объектов транспортной инфраструктуры и правспортной инфраструктуры и правспортной инфраструктуры и правильность классификации категорий и критериев категорий инфраструктуры и транспортных середтв железнодорожного транспорта; - способность правильно объектов транспортного комплекса; - сонов наблюдения и правильность средств железнодорожного транспортного комплекса; - способность правильно офезитов и фраструктуры и транспортной ифраструктуры и транспортной ифраструктуры и транспорта, средств железнодорожного транспорта, - способность прав	Перечень знаний, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
(профаилинг);	- нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; - понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; - прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; -категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортной объектов - транспортной инфраструктуры и 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 вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг); - инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	- 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 обезопасности; - способность изложить права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; - правильность классификации категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных 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 на железнодорожном транспорте (профайлинг); - демонстрация знаний инженернотехнических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;
базу по транспортной безопасности нормативную правовую базу по наблюдение и транспортной безопасности в своей оценка	базу по транспортной безопасности	нормативную правовую базу по	наблюдение и

профессиональной деятельности;

обеспечивать транспортную - точность и правильность объяснений практических

выполнения

деятельности;

безопасность на объекте своей	необходимых мер, обеспечивающих	заданий.
профессиональной деятельности	транспортную безопасность на	ЛР 19
(объекты транспортной	объекте своей профессиональной	
инфраструктуры или транспортные	деятельности.	
средства железнодорожного		
транспорта).		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Транспортная безопасность» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалиста по данной специальности учебной дисциплины «Транспортная безопасность».

В рабочей программе четко очерчено содержание излагаемого материала, необходимого для овладения конкретными знаниями, для применения его в практической деятельности и изучения специальных учебных дисциплин.

Материал программы рационально структурирован, логически связан. В программе определено, что студент должен знать и уметь выполнять в результате освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная безопасность» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

РЕЦЕНЗЕНТ:

to

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Транспортная безопасность» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Структура рабочей программы дает четкое представление о роли и месте изучения учебной дисциплины «Транспортная безопасность» при подготовке будущего специалиста.

В рабочей программе рационально распределено время на изучение программного материала.

Тематика практических занятий способствует закреплению теоретических навыков. В программе определено, что студент должен знать и уметь выполнять в результате освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная безопасность» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Д.Ю. Зеленский, главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая