ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (для железнодорожного транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Красноярск 2022

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует сруктиналузать заведу

Простая электронная подпись

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А. 00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 c 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 **Дата**0**2**30**0**2.2022 Подпись соответствует файлу документа

Рабочая учебная программа дисциплины ОП. 13 Транспортная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216.

РАССМОТРЕНО

ЦМК ЭЛС, АТМ, М

Протокол № 9 от «18 » 05 2022г. Председатель ЦМК 200 О.В. Снеткова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

С.В. Домнин

2022г.

Разработчик: Рудковская Л.А- преподаватель КТЖТ КрИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Ошибка! Закладка не определена.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ18
5 ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ
ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Область применения рабочей программы

Дисциплина ОП. 13 Транспортная безопасность входит в общеобразовательные дисциплины профессионального учебного цикла.

- 1.2. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины
- В результате освоения дисциплины ОП. 13 Транспортная безопасность 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).

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.

Приобретаемый практический опыт:

- обеспечить порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности;
- разработать план по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- проводить 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.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ПК 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.
- ПК 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.
 - 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 56 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 часов;
- практические занятия обучающегося 8 часов.
- 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (заочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 56 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 8 часов;
- практические занятия обучающегося 2 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 46 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем рабочей программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения на базе 11 классов

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48			
В том числе:				
Практические занятия	8			
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета				

2.2. Объем рабочей программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения на базе 11 классов

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
В том числе:	
Практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	ı

2.3. Тематический план и содержание рабочей программы дисциплины ОП.13. Транспортная безопасность (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	l	3 курс 5 семестр (11 классов)		
Раздел 1.		ные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере ортной безопасности	22	
Тема 1.1. Основные		Содержание учебного материала		
понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	1.	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:	2	OK 01, OK-02, OK-04, ПК.4.1, ПК.4.2
	2.	- транспортный комплекс, - уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	2	
Тема 1.2.		Содержание учебного материала		ОК 01, ОК-02,
Категорирование и уровни безопасности объектов	3.	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2

транспортной инфраструктуры и транспортных средств		Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.		
железнодорожного транспорта	4.	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.	2	
	5.	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)	2	
Тема 1.3. Ограничения		Содержание учебного материала		OK 01, OK-02,
при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности	6.	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
Тема 1.4.		Содержание учебного материала		OK 01, OK-02,
Информационное обеспечение в области транспортной	7.	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
безопасности	8.	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.	2	
Тема 1.5. Права и		Содержание учебного материала		ОК 01, ОК-02,
обязанности субъектов транспортной	9.	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
инфраструктуры и перевозчиков в области	10.	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	
обеспечения транспортной безопасности	11.	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.	2	
Раздел 2.	Обеспе	ечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	34	

Тема 2.1. Акты		Содержание учебного материала		OK 01, OK-02,
незаконного вмешательства в	12.	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
деятельность объектов		в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика		11IX.4.1, 11IX.4.2
транспортной		актов незаконного вмешательства на объектах транспортной		
инфраструктуры и		инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного		
транспортных средств		транспорта		
железнодорожного	13.	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и	2	
транспорта		транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с		
		обеспечением транспортной безопасности		_
	14.	Возможные последствия совершения актов незаконного	2	
		вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и		
		транспортных средствах железнодорожного транспорта Практическое занятие		1
	15.	Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта	2	-
	13.	незаконного вмешательства на объектах транспортной	<i>L</i>	
		инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного		
		транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по		
		специальности		
Тема 2.2. Основы		Содержание учебного материала		OK 01, OK-02,
планирования	16.	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности	2	ОК-04,
мероприятий по		объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		ПК.4.1, ПК.4.2
обеспечению	17.	Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной	2	
транспортной		безопасности объектов транспортной инфраструктуры и		
безопасности на объектах	10	транспортных средств.		 -
транспортной	18.	Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов	2	
инфраструктуры и		транспортной инфраструктуры и транспортных средств		_
транспортных средствах железнодорожного	10. 20	Практическое занятие	1	-
транспорта	19, 20	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и	4	
Tpanonopia		безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта		
		транепортных средств железподорожного транепорта		

Тема 2.3. Инженерно-		Содержание учебного материала		ОК 01, ОК-02,
технические системы	21.	Инженерно-технические системы обеспечения транспортно	й 2	ОК-04,
обеспечения		безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.		ПК.4.1, ПК.4.2
транспортной	22.	Система охранной сигнализации.	2	
безопасности на		Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов:	_	
железнодорожном		ручной металлообнаружитель;		
транспорте		- стационарный многозонный металлообнаружитель;		
-		- стационарные рентгеновские установки конвейерного типа;		
		- портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ		
	23.	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитны	e 2	
		средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечени		
		транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.		
Тема 2.4. Основы		Содержание учебного материала		OK 01, OK-02,
наблюдения и	24.	Теоретические основы метода визуальной диагностик	a 2	ОК-04,
собеседования с		психоэмоционального состояния человека.		ПК.4.1, ПК.4.2
физическими лицами для	25.	Психотипы личности.	2	
выявления подготовки к	26.	Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модел	a 2	
совершению акта		поведения нарушителей.		
незаконного	27.	Порядок проведения собеседования с физическими лицами дл	я 2	
вмешательства или		выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательств	a	
совершения акта		или совершения акта незаконного вмешательства на объект	e	
незаконного		транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.		
вмешательства на		Практическое занятие		
железнодорожном	28.	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования	c 2	
транспорте (профайлинг)		физическими лицами и оценки данных инженерно-технически	x	
		систем и средств обеспечения транспортной безопасности		
		осуществляемые для выявления подготовки к совершению акт	a	
		незаконного вмешательства.		
		Итого по дисциплине	56	
		в том числе	::	

теоретические занятия	48	
практические занятия	8	

2.4. Тематический план и содержание рабочей программы дисциплины ОП.13. Транспортная безопасность (заочная форма обучения)

Наименование разделов и	В	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Формируемые
тем	№ IЯТИ	самостоятельная работа обучающегося	часов	компетенции
	№ занятия			
	33			
1	2	3	4	5
		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	
Раздел 1.		ные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере	22	
T 11.0	трансп	ортной безопасности		
Тема 1.1. Основные		Содержание учебного материала		
понятия, цели и задачи	1.	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:	2	OK 01, OK-02,
обеспечения		- акт незаконного вмешательства;		ОК-04,
транспортной		- категорирование объектов транспортной инфраструктуры и		ПК.4.1, ПК.4.2
безопасности		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.		
	2.	Самостоятельная работа обучающихся Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	2	
Тема 1.2.		Содержание учебного материала		OK 01, OK-02,
Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств	3.	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
железнодорожного транспорта	4.	Самостоятельная работа обучающихся Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.	2	
	5.	Самостоятельная работа обучающихся Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)	2	
Тема 1.3. Ограничения		Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK-02,
при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности	6.	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
Тема 1.4.		Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK-02,
Информационное обеспечение в области транспортной	7.	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	ОК-04, ПК.4.1, ПК.4.2
безопасности	8.	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.	2	

Тема 1.5. Права и		Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK-02,
обязанности субъектов	9.	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и	2	ОК-04,
транспортной		перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.		ПК.4.1, ПК.4.2
инфраструктуры и	10.	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и	2	
перевозчиков в области		перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.		
обеспечения	11.	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на	2	
транспортной		объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах		
безопасности		различных категорий при различных уровнях безопасности.		
Раздел 2.	Обесп	ечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	34	
Тема 2.1. Акты		Содержание учебного материала		ОК 01, ОК-02,
незаконного	12.	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства	2	ОК-04,
вмешательства в		в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и		ПК.4.1, ПК.4.2
деятельность объектов		транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика		
транспортной		актов незаконного вмешательства на объектах транспортной		
инфраструктуры и		инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного		
транспортных средств		транспорта		
железнодорожного	13.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
транспорта		Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и		
		транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с		
		обеспечением транспортной безопасности		
	14.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Возможные последствия совершения актов незаконного		
		вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и		
		транспортных средствах железнодорожного транспорта		
		Практическое занятие		
	15.	Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта	2	
		незаконного вмешательства на объектах транспортной		
		инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного		
		транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по		
		специальности		
T. 22.0				OK 01 OK 02
Тема 2.2. Основы	1.5	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK-02,
планирования	16.	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности	2	ОК-04,

мероприятий по		объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		ПК.4.1, ПК.4.2
обеспечению	17.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
транспортной		Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной		
безопасности на объектах		безопасности объектов транспортной инфраструктуры и		
транспортной		транспортных средств.		
инфраструктуры и	18.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
транспортных средствах		Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов		
железнодорожного		транспортной инфраструктуры и транспортных средств		
транспорта		Практическое занятие		
	19, 20	Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Порядок разработки плана по обеспечению транспортной		
		безопасности объектов транспортной инфраструктуры и		
		транспортных средств железнодорожного транспорта		
Тема 2.3. Инженерно-		Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK-02,
технические системы	21.	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной	2	ОК-04,
обеспечения		безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.		ПК.4.1, ПК.4.2
транспортной	22.	Система охранной сигнализации.	2	
безопасности на		Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: -		
железнодорожном		ручной металлообнаружитель;		
транспорте		- стационарный многозонный металлообнаружитель;		
		- стационарные рентгеновские установки конвейерного типа;		
		- портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ		
	23.	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные	2	
		средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения		
		транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.		
Тема 2.4. Основы		Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK-02,
наблюдения и	24.	Теоретические основы метода визуальной диагностики	2	ОК-04,
собеседования с		психоэмоционального состояния человека.		ПК.4.1, ПК.4.2
физическими лицами для	25.	Психотипы личности.	2	
выявления подготовки к	26.	Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели	2	
совершению акта		поведения нарушителей.		

незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)	27.	выявлени или сон транспор Практиче Порядок физичесн систем осущестн	ядок проведения собеседования с физическими лицами для вления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства совершения акта незаконного вмешательства на объекте испортной инфраструктуры и транспортных средствах. ктическое занятие ядок проверки документов, наблюдения и собеседования с ическими лицами и оценки данных инженерно-технических гем и средств обеспечения транспортной безопасности, цествляемые для выявления подготовки к совершению акта иконного вмешательства.		
Итого по дисциплине		Итого по дисциплине	56		
			в том числе: теоретические занятия практические занятия самостоятельная работа	8 2 46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете Транспортная безопасность.

Оборудование учебного кабинета:

- парта 2-х местная по количеству обучающихся;
- стул ученический по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная (белая).

Технические средства обучения:

- -мультимедийный проектор;
- экран;
- компьютер.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

- 1. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-Ф3 (ред. от 11.06.2021) «О транспортной безопасности».
- 2. Хряпин А.И., Перепечёнов А.М., Филиппов А.Г. Транспортная безопасность [Текст]: учебное пособие / Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017 Ч. 1.- 2017- 67 с.: ил. Библиогр.: с. 63-66 **ISBN** 978-5-7641-1055-4.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности [Текст] Москва: УМЦ ЖДТ 2017.- 296
- 2. Постановление правительства Российской Федерации № 1633 от 08.10.2020 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- 3. Постановление правительства Российской Федерации № 495 от 26.04.2017 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».
- 4. Федеральный закон от 27.07.2010 № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением транспортной безопасности».
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».

- 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, связанных с обеспечением транспортной безопасности».
- 7. Приказ Минтранса России от 11.02.2010 № 34 «Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 8. 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».
- 9. Приказ Минтранса России от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».
- 10. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»

Электронные ресурсы:

- 1. Библиотека КрИЖТ ИрГУПС: [сайт] / Красноярский институт железнодорожного транспорта –филиал ИрГУПС. Красноярск. URL: http://irbis.krsk.irgups.ru/.
- 2. <u>Образовательная платформа Юрайт</u> : электронная библиотека : сайт / ООО «Электронное издательство Юрайт». Москва. URL: https://urait.ru/.
- 3. Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ»: электронно-библиотечная система : сайт / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». Москва, 2013 . URL: http://umczdt.ru/books/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
Умения:	1			
– применять нормативную правовую базу по	текущий контроль в форме устного опроса по			
транспортной безопасности в своей	темам; защита практических занятий; подготовка			
профессиональной деятельности;	презентаций, сообщений и докладов,			
-5	дифференцированный зачет			
- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной	текущий контроль в форме устного опроса по темам; защита практических занятий; подготовка			
на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной	презентаций, сообщений и докладов,			
инфраструктуры или транспортные средства	дифференцированный зачет			
железнодорожного транспорта)	дифференцированный зачет			
Знания:				
- нормативной правовой базы в сфере	текущий контроль в форме устного опроса по			
транспортной безопасности на	темам; защита практических занятий; подготовка			
железнодорожном транспорте;	презентаций, сообщений и докладов,			
	дифференцированный зачет			
– основных понятий, целей и задач	текущий контроль в форме устного опроса по			
обеспечения транспортной безопасности;	темам; защита практических занятий; подготовка			
	презентаций, сообщений и докладов,			
	дифференцированный зачет			
– понятий объектов транспортной	текущий контроль в форме устного опроса по			
инфраструктуры и субъектов транспортной	темам; защита практических занятий; подготовка			
инфраструктуры (перевозчика),	презентаций, сообщений и докладов,			
применяемые в транспортной безопасности;	дифференцированный зачет			
– прав и обязанностей субъектов	текущий контроль в форме устного опроса по			
транспортной инфраструктуры и	темам; защита практических занятий; подготовка			
перевозчиков в сфере транспортной	презентаций, сообщений и докладов,			
безопасности;	дифференцированный зачет			
- категорий и критериев категорирования	текущий контроль в форме устного опроса по			
объектов транспортной инфраструктуры и	темам; защита практических занятий; подготовка			
транспортных средств железнодорожного	презентаций, сообщений и докладов,			
транспорта;	дифференцированный зачет			
– основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и	текущий контроль в форме устного опроса по темам; защита практических занятий; подготовка			
транспортных средств железнодорожного	презентаций, сообщений и докладов,			
транспортных средств железнодорожного транспорта;	дифференцированный зачет			
Приобретаемый практический опыт:	дифференцированный за тет			
обеспечить порядок действий при угрозе	Практическая № 1			
совершения и совершении акта	TIPAKIII IOOKAA 312 I			
незаконного вмешательства на объектах				
транспортной инфраструктуры				
транспортных средствах				
железнодорожного транспорта,				
связанных с профессиональной				
деятельностью по специальности;				
разработать план по обеспечению	Практическая № 2			
транспортной безопасности объектов				
транспортной инфраструктуры и				
Theremon unthacthykt show in				

транспортных средств	
железнодорожного транспорта;	
проводить проверки документов,	Практическая № 3
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.	

n.		- A	
Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и	
(формируемые общие и	результата	оценки (с применением	
профессиональные		активных и интерактивных	
компетенции)	A	методов)	
ОК 01. Выбирать способы	Анализировать задачу и	Наблюдение и оценка на	
решения задач	выделять её составные части;	практических занятиях,	
профессиональной	определять этапы решения	защита практических	
деятельности,	задачи; выявлять и	работ с применением	
применительно к различным	эффективно искать	коллективной	
контекстам	информацию, необходимую	мыслительной	
	для решения задачи;	деятельности.	
	владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и смежных		
	сферах; реализовать		
	составленный план; оценивать		
	результат и последствия своих		
	действий.		
ОК 2. Осуществлять поиск,	Выбор и применение методов	Текущий контроль в	
анализ и интерпретацию	и способов решения	форме устного опроса по	
информации, необходимой	профессиональных задач и	темам; защита	
для выполнения задач	оценка эффективности	практических занятий;	
профессиональной	качества выполнения на	подготовка презентаций,	
деятельности	объектах транспортной	сообщений и докладов	
	инфраструктуры или		
	транспортные средства		
	железнодорожного		
	транспорта.		
ОК 4. Работать в коллективе	Организовывать работу	Наблюдение и оценка на	
и команде, эффективно	коллектива и команды;	практическом занятии;	
взаимодействовать с	взаимодействовать с	защита практической	
коллегами, руководством,	коллегами, руководством,	работы с применением	
коллегами, руководетвом, клиентами.	клиентами в ходе	коллективной	
KJIHOIII awiri.	профессиональной	мыслительной	
	деятельности эффективный	деятельности.	
	* *	делтельности.	
	информации для выполнения		
	•		

	профессиональных задач в области обеспечения транспортной безопасности.	
ПК 4.1 Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Подготовка рабочих мест для безопасного производства работ. Наблюдение за состоянием объекта для определения потенциальных угроз актов незаконного вмешательства и обеспечение безопасности, функциональной надежности и эффективности работы объекта.	
ПК 4.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	Оформлять документацию для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи. работу совместно со всеми подразделениями в области обеспечения транспортной безопасности.	практическом занятии; защита практической работы с применением коллективной мыслительной

Приложение А - Планируемые личностные результаты

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания	
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	
ЛР 13	Умеющий брать на себя ответственность за результат выполненной работы	
ЛР 14	Способный быстро адаптироваться в условиях частой смены промышленных технологий	
ЛР 15	Демонстрирующий самостоятельность, организованность в решении профессиональных задач	

5 ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1	01.12.2022	21	Отсутствовали	Внесены приложением А