МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

Московский колледж транспорта



Рабочая программа учебной дисциплины, как компонент образовательной программы среднего профессионального образования - программы СПО по специальности

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны, утвержденная директором колледжа РУТ (МИИТ) Разинкиным Н.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Транспортная безопасность по специальности - 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны»

Рабочая программа учебной дисциплины в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 160401 Дата: 01.02.2023 Подписал: директор колледжа Разинкин Николай Егорович

ОДОБРЕНА	Разработана в соответствии с
Предметной (цикловой) комиссией	Федеральным государственным
предметной (цикловой) комиссией	образовательным стандартом
Протокол от «24» февраля 2022 г. №	среднего профессионального
12/EH	образования по специальности
Председатель	23.02.06 «Техническая эксплуатация
Председатель	подвижного состава железных дорог.
Л.Б. Леуто	Вагоны».
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
«»	«»

Составитель:

Назаренко Мария Сергеевна – преподаватель Московского колледжа транспорта

Рецензенты:

Гринькина Ольга Владимировна – преподаватель Московского колледжа транспорта

О.В. Калашникова – преподаватель ГБПОУ Юридический колледж

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА ОП.11 Транспортная безопасность

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Транспортная безопасность

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ОП.11 "Транспортная безопасность" является частью основной профессиональной образовательной программы ФГОС СПО и разработана в соответствии ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Вагоны.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к циклу ОП программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.;
- OК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.;
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.;
- OК 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 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.;
- ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.;

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

Обучение по дисциплине цикла ОП. предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

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.

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).

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

1.5.	Использование часов	вариативной	части	ппссз

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
Лекция	39
Практическое занятие	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
Самостоятельная работа	25
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины цикла ОП.11 Транспортная безопасность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел Основные		28		
понятия и общие				
положения				
нормативной				
правовой базы в				
сфере				
транспортной				
безопасности				
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала:	6	2	
понятия, цели и	Основные понятия в сфере транспортной безопасности: - акт			
задачи обеспечения	незаконного вмешательства;- категорирование объектов			
транспортной	транспортной инфраструктуры и транспортных средств;-			
безопасности	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.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной			
	литературы. Подготовка сообщений и докладов. Выполнение			
	индивидуальных заданий.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	6	2	
Категорирование и	Количество категорий и критерии категорирования объектов			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного	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			
транспорта	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-Ф3. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры». Выполнение индивидуальных заданий.	2		
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.	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернетресурсов, дополнительной литературы.	2		
Тема 1.4 Информационное	Содержание учебного материала: Общие сведения об информационном обеспечении в области	6	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
обеспечение в	транспортной безопасности. Единая государственная			
области	информационная система обеспечения транспортной			
транспортной	безопасности. Порядок получения субъектами транспортной			
безопасности	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.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-			
	ресурсов, дополнительной литературы			
Тема 1.5 Права и	Содержание учебного материала:	6	2	
обязанности	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и			
субъектов	перевозчиков в области обеспечения транспортной			
транспортной	безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной			
инфраструктуры и	инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения			
перевозчиков в	транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов			
области	транспортной инфраструктуры на объектах транспортной			
обеспечения	инфраструктуры и транспортных средствах различных			
транспортной	категорий при различных уровнях безопасности.			
безопасности				
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Проработка конспекта занятия, учебных изданий, интернет-			
	ресурсов, дополнительной литературы.			
Раздел		48		
Обеспечение				
транспортной				
безопасности на				
железнодорожном				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
транспорте				
Тема 2.1 Акты	Содержание учебного материала:	14	3	
незаконного	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного			
вмешательства в	вмешательства в деятельность объектов транспортной			
деятельность	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного			
объектов	транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на			
транспортной	объектах транспортной инфраструктуры и транспортных			
инфраструктуры и	средствах железнодорожного транспорта (связанные с			
транспортных	профессиональной деятельностью по специальности).			
средств	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и			
железнодорожного	транспортных средствах железнодорожного транспорта,			
транспорта	связанные с обеспечением транспортной безопасности (в			
	соответствии с профессиональной деятельностью, но			
	специальности). Возможные последствия совершения актов			
	незаконного вмешательства на объектах транспортной			
	инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного			
	транспорта.	4		_
	Практическое занятие 1	4		
	Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта			
	незаконного вмешательства на объектах транспортной			
	инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного			
	транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности. Уровни безопасности объектов транспортной			
	инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их			
	объявления (установления)			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной	 		
	литературы. Подготовка докладов и презентаций по примерной			
	тематике: Последствия террористических актов на транспорте			
	в РФ и других государствах. Выполнение индивидуальных			
	в т ч и другил тосударствал, выполнение индивидуальных			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	заданий. Подготовка к практическому занятию			
Тема 2.2 Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного	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	12	3	
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	4		
Тема 2.3 Инженерно- технические системы обеспечения транспортной	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	8	3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
безопасности на	пассажиров, ручной клади и грузов:- ручной			
железнодорожном	металлообнаружитель; - стационарный многозонный			
транспорте	металлообнаружитель; - стационарные рентгеновские			
	установки конвейерного типа;- портативный обнаружитель			
	паров взрывчатых веществ. Технические средства			
	радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые			
	разработки в сфере технических средств обеспечения			
	транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	,		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной			
	литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по			
	примерной тематике: Лицензирование средств досмотра и			
	других излучающих технических средств обеспечения			
Тема 2.4 Основы	транспортной безопасности. Содержание учебного материала:	14	3	
наблюдения и	Теоретические основы метода визуальной диагностики	14	3	
собеседования с	психоэмоционального состояния человека. Психотипы			
физическими	личности. Внешние признаки и особенности поведения.			
лицами для	Типовые модели поведения нарушителей. Порядок проведения			
выявления	собеседования с физическими лицами для выявления			
подготовки к	подготовки к совершению акта незаконного вмешательства			
совершению акта	или совершения акта незаконного вмешательства на объекте			
незаконного	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в			
вмешательства или	соответствии с профессиональной деятельностью по			
совершения акта	специальности)			
незаконного	, , , , , ,			
вмешательства				
	Практическое занятие 3	4		
	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с			
	физическими лицами и оценки данных инженерно-			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	технических систем и средств обеспечения транспортной			
	безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к			
	совершению акта незаконного вмешательства			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной			
	литературы. Подготовка к практическому занятию.			
	Дифференцированный зачет	2		
	Всего:	76		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Транспортная безопасность» и/или посредством обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Технические средства обучения:

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

- рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло);
- доска меловая;
- шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации;
- Мультимедийное оборудование: ПК (системный блок процессор Intel Pentium4, 3ГГц, ОЗУ 1 Гб);
 - TV;
 - система видеонаблюдения (цифр/аналог, радиоканал);
 - СКУД (с использованием видеокамер);
 - Переговорное устройство АПК.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

№ п/п	Библиографическое описание
1	Смирнова Т.С., "Курс лекций по транспортной безопасности", "УМЦ ЖДТ", 2013

Дополнительные источники:

№ п/п	Библиографическое описание	
1	"Сборник нормативно- правовых документов по транспортной безопасности ",	
	ФГБОУ "УМЦ по образованию на ж.д.транспорте", 2013	

Интернет-ресурсы

Список ресурсов:

- 1. Смирнова, Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности. [Электронный ресурс]: учеб.пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2013. 296 с. -URL: http://e.lanbook.com/book/59207
 - 2. Федеральный закон от 09.02.2007 №16-ФЗ (ред.от 03.02.2014)

- 3. (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.05.2014)«О транспортной безопасности» -URL:
- http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_158524/
- 4. Федеральный закон от 06.08.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму» URL: http://www.consultant.ru
- 5. Бочаров, Б.В. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Часть 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене. [Электронный ресурс]: монография М.: УМЦ ЖДТ, 2015. 287 с. -URL: http://e.lanbook.com/book/80022
- 6. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности [Электронный ресурс]-2013 г. (CD-ROM) (ч.з.)
 - 7. www.scbist.ru
 - 8. www.rzd.ru
 - 9. www.mintrans.ru

3.3. Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным руководителем структурного подразделения на платформах: MS Teams (предпочтительно), GoogleClassroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством).

Местом размещения документов и информации является личный кабинет или электронная почта обучающегося.

Применяемые инструменты должны обеспечивать непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени.

Ссылка (ID адрес) учебного занятия заранее доводится преподавателем до сведения обучающихся.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, что позволяет проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения регламентированы соответствующим Фондом оценочных средств (ФОС) по учебной дисциплине цикла ОП.11 "Транспортная безопасность".