Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Никомафина ИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.202015H0B8\ЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ; 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

САМАРСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3 УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора филиала

12 июля 2021 г.

Транспортная безопасность

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: заочная

Программу составил: Локтионова И.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 218.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Учебная дисциплина основывается на требованиях нормативных правовых актов Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, современных достижений науки по обеспечению безопасности на транспорте.

Транспортная безопасность тесно связана с другими учебными дисциплинами, направленными на подготовку студентов для деятельности в повседневных и в особых условиях на объектах транспортной инфраструктуры и средствах транспорта, и реализует выполнение требований государственного образовательного стандарта к уровню подготовки выпускников образовательных учреждений.

Основная цель дисциплины - вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- идентификации негативных воздействий технических средств на человека и окружающую среду;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий технических средств;
- проектирования и эксплуатации средств передвижения в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечение устойчивости функционирования транспорта в штатных и чрезвычайных ситуациях.

Основными задачами являются:

- подготовка специалиста-выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой;
- обеспечить усвоение студентами теоретических знаний в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах;
- обеспечить изучение студентами новейших методологических и практических разработок в области обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины у студента должны быть сформированы знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательных программ

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины
-----------	-------------------------------------------

ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ОПК-6.1 Проводит оценку	Знать:
состояния безопасности	- требования по обеспечению транспортной безопасности для
транспортных объектов,	различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и
разрабатывает мероприятия	транспортных средств железнодорожного транспорта;
по повышению уровня	- показатели транспортной безопасности;
транспортной безопасности	- меры обеспечения транспортной безопасности;
	Уметь:
	- применять требования по обеспечению транспортной
	безопасности для различных категорий объектов транспортной
	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного
	транспорта;
	- анализировать показатели транспортной безопасности;
	- применять меры обеспечения транспортной безопасности;
	Владеть:
	- требованиями по обеспечению транспортной безопасности для
	различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и
	транспортных средств железнодорожного транспорта;
	- показателями транспортной безопасности;
	- мерами обеспечения транспортной безопасности;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых			
дисциплины		компетенций			
	Осваиваемая дисциплина				
Б1.О.39	Транспортная безопасность	ОПК-6			
Предшествующие дисциплины					
Б1.О.23	Правила технической эксплуатации	ОПК-6			
	Дисциплины, осваиваемые параллельно				
	нет				
	Последующие дисциплины				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной	ОПК-6			
D3.01	квалификационной работы				

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

passif emperiogusurem in camberoniem		14101141111011
Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
	учебному плану	(семестр)
		5 (10)
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	108	108
- зачетных единиц	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	12,65	12,65

(всего), часов		
из нее аудиторные занятия, всего	12	12
в т.ч. лекции	8	8
практические занятия	4	4
лабораторные работы		
KA	0,4	0,4
КЭ	0,25	0,25
Самостоятельная подготовка к экзаменам	3,75	3,75
в период экзаменационной сессии (контроль)		
Самостоятельная работа	91,6	91,6
в том числе на выполнение:		
контрольной работы	9	9
расчетно-графической работы		
реферата		
курсовой работы		
курсового проекта		
Виды промежуточного контроля	3aO	3aO
Текущий контроль (вид, количество)	K(1)	K(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Транспортная система России

Определение и роль транспортной системы страны. Классификация транспорта. Водный транспорт. Автомобильный транспорт. Железнодорожный транспорт. Воздушный транспорт. Трубопроводный транспорт. Прочие виды транспорта.

Тема 2. Транспортная безопасность

Федеральный закон 16-ФЗ «О транспортной безопасности». Объекты, цели, задачи транспортной безопасности. Принципы обеспечения безопасности на транспорте. Уровни транспортной безопасности. Угрозы транспортной безопасности. Силы обеспечения транспортной безопасности. Оценка уязвимости ОТИ и ТС. Категорирование ОТИ и ТС. План обеспечения транспортной безопасности. Характеристика нарушителя при совершении акта незаконного вмешательства на ОТИ. Ответственность за нарушение в области транспортной безопасности.

Тема 3. Безопасность на железнодорожном транспорте

Способы обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте. Организация досмотра, дополнительного и повторного досмотра. Технические средства безопасности.

4.2 Распределение часов по темам и видам учебной работы

Разделы и темы	Всего	Виды учебных занятий		тий	
	часов по	Контактная работа		CPC	
	учебному	(Аудиторная работа)			
	плану	ЛК	ЛБ	П3	
	5 курс				
1	0 семестр				
Тема 1. Транспортная система	32	1			29,4
России					
Тема 2. Транспортная безопасность	43	4			30
Тема 3. Безопасность на	29	3		4	32
железнодорожном транспорте					
KA					
КЭ					
Контроль	4				
Всего за 10 семестр	108	8		4	91,6
ИТОГО за 5 курс	108	8		4	91,6

4.3. Тематика практических занятий

4.0. Temathka npakth teekha sanathh			
Тема практического	Количество		
занятия	часов		
	всего		
5 курс			
10 семестр			
Безопасность на железнодорожном транспорте	4		
Всего за 10 семестр	4		
ИТОГО за 5 курс	4		

4.4. Тематика контрольных работ 10 семестр

- 1. Транспортная система России
- 2. Транспортная безопасность
- 3. Безопасность на железнодорожном транспорте

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов	Вид самостоятельной работы			
	по				
	учебному				
	плану				
5 курс					
	10 семестр				
Тема 1. Транспортная система	29,6	Самостоятельное изучение отдельных			
России		тем учебной литературы. Выполнение			
		контрольной работы. Подготовка к			
		промежуточной и текущей аттестации			

Тема 2. Транспортная безопасность Тема 3. Безопасность на железнодорожном транспорте	30	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Выполнение контрольной работы. Подготовка к промежуточной и текущей аттестации Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Выполнение
		контрольной работы. Подготовка к промежуточной и текущей аттестации
Всего за 10 семестр	91,6	
ИТОГО за 5 курс	91,6	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала;
- методические рекомендации по выполнению контрольной работы;
- методические рекомендации по самостоятельной работе сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств

Состав фонда оценочных средств

Cocius wondu odeno insix epeders			
Вид оценочных средств	Количество		
5 курс			
10 семест	TP .		
Текущий контроль			
Контрольная работа	1		
Курсовая работа (курсовой проект) Учебным планом не предус			
Промежуточный контроль			
Зачет с оценкой	1		

Фонд оценочных средств в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
	составители				
Л1.1	Под ред. К.Б. Кузнецова.	Безопасность жизнедеятельности.	М.: Маршрут, 2005. — 576 с Режим доступа:	Электронный ресурс	
	11991144024.	Часть 1. Безопасность	https://umczdt.ru/books/46/	Figh	
		жизнедеятельности на	<u>225731/</u>		
		железнодорожном			
		транспорте: Учебник			
		для вузов жд.			
		транспорта			
Л1.2	Под ред. К.Б.	Безопасность	Москва: Издательство	Электронный	
	Кузнецова	жизнедеятельности.	"Маршрут", 2006. – 536 с	pecypc	
		Часть 2. Охрана труда	Режим доступа:		
		на железнодорожном	https://umczdt.ru/books/46/		
		транспорте: Учебник	<u>225735/</u>		
		для вузов			
		железнодорожного			
		транспорта			
Л1.3	Кузнецов К.Б.	Безопасность	Москва: ГОУ «Учебно-	Электронный	
		технических процессов	методический центр по	ресурс	

Л1.4	П.П, Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. По- номарев и др.	и производств: Учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) [Текст]: учебное пособие	обра-зованию на железнодорожном транспорте», 2008. – 204 сРежим доступа: https://umczdt.ru/books/46/225736/ М.: Высшая школа, 2007 335 с.	10
Л1.5	Кузнецов К.Б.	Безопасность технических процессов и производств: Учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	М.: ГОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2008 204 с.	65
Л1.6	Хряпин А.И.	Транспортная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: ПГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 67 сРежим доступа: https://e.lanbook.com/book/101567	Электронный ресурс
Л1.7	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс: учебник: в 2 ч.Ч.1	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 244 с. http://umczdt.ru/books/46/18771/	Электронный ресурс
Л1.8	Пономарев В.М., Рубцов Б.Н.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс: учебник: в 2 ч.Ч.2	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015 Режим доступа: http://umczdt.ru/books/46/18772/	Электронный ресурс
Л2.1	Плеханов П.А., Иванов В.Г.	7.2. Дополнительная Транспортная безопасность: учебнометодическое пособие	а литература Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. — 14 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81644	Электронный ресурс
Л2.2	Под. ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова.	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Часть 1: Транспортная	М.: УМЦ ЖДТ, 2015. — 287 с. — Режим доступа: http://umczdt.ru/books/46/2 25966/	Электронный ресурс

		безопасность на железных дорогах и метрополитене: монография		
Л2.3	Под. ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова.	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: Ч. 2: Безопасность движения и безопасность в чрезвычайных систуациях.:	М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорож- ном транспорте», 2015494 с Режим доступа: http://umczdt.ru/books/46/2 25967/	[Элек-тронный ресурс]
		монография		

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1.Официальный сайт филиала
- 2. Электронные библиотечные системы

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные, практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, выполнить контрольную работу.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных, практических занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.
- 3. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал.
- 4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.
- 5. При подготовке к зачету необходимо выполнить контрольную работу. Защита контрольной работы является допуском к сдаче зачета.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных,

используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

База данных Министерства транспорта РФ - https://mintrans.gov.ru/ База данных Федерального агентства железнодорожного транспорта http://www.rlw.gov.ru/documents

Справочная правовая система «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru/

11.Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных специалитета (проведение занятий лекционного семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации) Лаборатория «Содержание ремонт железнодорожного пути», аудитория № 514. Специализированная мебель: столы ученические - 30 шт., стулья ученические - 60 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., дефектоскопная тележка - 1 шт. «Геометрические параметры Лабораторные установки: рельсовой «Неразрушающий контроль рельс». Набор ручного путевого инструмента. Комплект образцов дефектов рельс. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций.

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Лабораторное оборудование не предусмотрено.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов

Индикатор ОПК-6.1. Проводит оценку состояния безопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на этапе
	(виды учебной работы)	компетенций, индикаторов
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная работа	ОПК-6 (ОПК-6.1)
теоретической базы	студентов с теоретической базой,	
знаний	практические занятия	
Этап 2. Формирование	Практические занятия	ОПК-6 (ОПК-6.1)
умений		
Этап 3. Формирование	Практические занятия	ОПК-6 (ОПК-6.1)
навыков практического		
использования знаний и		
умений		
Этап 4. Проверка	Зачет с оценкой	ОПК-6 (ОПК-6.1)
усвоенного материала		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	m pust	Popminpobanin		
Этап	Код	Показатели	Критерии	Способы оценки
формирования	компетенции	оценивания		
компетенции		компетенций		
Этап 1.	ОПК-6	-посещение	-наличие	дискуссия
Формирование	(ОПК-6.1)	лекционных и	конспекта лекций	
теоретической		практических	по всем темам,	
базы знаний		занятий;	вынесенным на	
		- ведение конспекта	лекционное	
		лекций;	обсуждение;	
		- участие в	-активное участие	
		обсуждении	студента в	
		теоретических	обсуждении	
		вопросов тем на	теоретических	
		каждом занятии;	вопросов;	
Этап 2.	ОПК-6	-выполнение	-обсуждение	практические
Формирование	(ОПК-6.1)	практических	теоретических	занятия в форме
умений		занятий	вопросов и	семинара в
			выводов по	диалоговом режиме
			практическим	

			занятиям	
Этап 3.	ОПК-6	-выполнение	-обсуждение	практические
Формирование	$(O\Pi K-6.1)$	практических	теоретических	занятия в форме
навыков		занятий	вопросов и	семинара в
практического			выводов по	диалоговом режиме
использования			практическим	
знаний и умений			занятиям	
Этап 4. Проверка	ОПК-6	-зачет с оценкой	- ответы на все	устный ответ
усвоенного	(ОПК-6.1)		вопросы зачета	
материала				

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код	Уровни сформированности компетенций		
компетенции,	базовый	средний	высокий
индикатор	оизовый	Средиии	BBICORIII
ОПК-6	Знать:	Знать:	Знать:
(ОПК-6.1)	- требования по	- требования по	- требования по
,	обеспечению	обеспечению	обеспечению транспортной
	транспортной	транспортной	безопасности для
	безопасности для	безопасности для	различных категорий
	различных категорий	различных категорий	объектов транспортной
	объектов транспортной	объектов транспортной	инфраструктуры и
	инфраструктуры и	инфраструктуры и	транспортных средств
	транспортных средств	транспортных средств	железнодорожного
	железнодорожного	железнодорожного	транспорта;
	транспорта;	транспорта;	- показатели транспортной
	Уметь:	- показатели	безопасности;
	- применять требования	транспортной	- меры обеспечения
	по обеспечению	безопасности;	транспортной
	транспортной	Уметь:	безопасности;
	безопасности для	- применять требования	Уметь:
	различных категорий	по обеспечению	- применять требования по
	объектов транспортной	транспортной	обеспечению транспортной
	инфраструктуры и	безопасности для	безопасности для
	транспортных средств	различных категорий	различных категорий
	железнодорожного	объектов транспортной	объектов транспортной
	транспорта;	инфраструктуры и	инфраструктуры и
	Владеть:	транспортных средств	транспортных средств
	- требованиями по	железнодорожного	железнодорожного
	обеспечению	транспорта;	транспорта;
	транспортной безопасности для	- анализировать показатели	- анализировать показатели транспортной
	безопасности для различных категорий	транспортной	безопасности;
	объектов транспортной		- применять меры
	инфраструктуры и	Владеть:	обеспечения транспортной
	транспортных средств	- требованиями по	безопасности
	железнодорожного	обеспечению	Владеть:
	транспорта;	транспортной	- требованиями по
		безопасности для	обеспечению транспортной
		различных категорий	безопасности для
		объектов транспортной	различных категорий
		инфраструктуры и	объектов транспортной
		транспортных средств	инфраструктуры и

	железнодорожного	транспортных средств
	транспорта;	железнодорожного
	- показателями	транспорта;
	транспортной	- показателями
	безопасности;	транспортной
		безопасности;
		- мерами обеспечения
		транспортной
		безопасности;

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания зачета с оценкой

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
оценка «отлично»	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на	
	высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные	
	вопросы.	
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без	
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,	
	умений и навыков показателям и критериям оценивания	
	индикаторов достижения компетенции на формируемом	
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,	
	умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенно	
	сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих	
	вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений	
	при ответе на дополнительные вопросы.	
оценка « хорошо »	- Один индикатор достижения компетенции сформирован на	
оценка «хорошо»	высоком уровне, а один индикатор достижения компетенции	
	сформирован на среднем уровне;	
	- все индикаторы достижений компетенции сформированы на	
	среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все	
	дополнительные вопросы;	
	- один индикатор достижений компетенции сформирован на	
	среднем уровне, а другой на базовом уровне, но студент уверенно	
	отвечает на все дополнительные вопросы.	
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без	
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,	
	умений и навыков показателям и критериям оценивания	
	индикаторов достижения компетенции на формируемом	
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,	
	умениями и навыками; его ответ представляет грамотное	
	изложение учебного материала по существу; отсутствуют	
	существенные неточности в формулировании понятий; правильно	
	применены теоретические положения, подтвержденные	
	примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные	
	ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При	
	ответе на дополнительные вопросы допускает неточности.	
оценка		
"Joseph Bopile		
оценка «удовлетворительно»	- Все индикаторы достижений компетенции сформированы на базовом уровне; - один индикатор достижения компетенции сформирован на базовом уровне, другой на среднем уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.	

	Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но		
	проблемы не носят принципиального характера. Студент		
	демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков		
	показателям и критериям оценивания индикаторов достижения		
	компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются		
	значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду		
	вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.		
оценка	Индикатор достижения компетенции сформирован на уровне		
«неудовлетворительно»	ниже базового и студент затрудняется ответить на		
	дополнительные вопросы.		
	Теоретическое содержание дисциплины освоено частично.		
	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное		
	отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне		
	сформированности индикаторов достижения компетенции.		

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

	ия компетенции	
Код	Этапы формирования	Типовые задания
компетенции	компетенции	(оценочные средства)
ОПК-6 (ОПК-6.1)	Этап 1. Формирование	- дискуссия: вопросы для обсуждения
	теоретической базы знаний	
	Этап 2. Формирование	-практические занятия
	умений	
	Этап 3. Формирование	- практические занятия
	навыков практического	
	использования знаний и	
	умений	
	Этап 4. Проверка	- вопросы к зачету с оценкой (приложение 1)
	усвоенного материала	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Зачет с оценкой

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по вопросам. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку — 30 мин.

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студентам предлагаются вопросы по темам, отведенным на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). Для их выполнения преподавателем разрабатываются задания и составляются методические рекомендации.

Вопросы к зачету с оценкой

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»:

- 1. Система государственного управления транспортной безопасностью.
- 2. Единая транспортная система. Роль железнодорожного транспорта в ETC.
 - 3. Факторы, влияющие на транспортную безопасность.
 - 4. Транспортный процесс и его элементы.
 - 5. Роль человека в проблеме транспортной безопасности.
- 6. Понятие о комплексе «персонал-транспортное средствоинфраструктура»
 - 7. Основные понятия в сфере транспортной безопасности.
- 8. Использование технологий ГЛОНАСС для повышения безопасности транспортной инфраструктуры Российской Федерации.
 - 9. Технологии защиты транспорта от террористических угроз.
- 10. Правовые аспекты внедрения систем контроля безопасности и досмотра пассажиров.
- 11. Биометрические технологии для обеспечения безопасности транспортной инфраструктры.
- 12. Роль интеллектуальных транспортных систем в повышении уровня безопасности движения.
 - 13. Безопасность и риски железнодорожного транспорта.
- 14. Оценка уязвимости объектов и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- 15. Подходы к обеспечению безопасности железнодорожных грузоперевозок.
- 16. Использование технологий досмотра в условиях интенсивного пассажиропотока.
- 17. Автоматизированные систему контроля и управления доступом на объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- 18. Современные достижения в разработке систем видеонаблюдения для транспортной сферы.
- 19. Средства обеспечения комплексной безопасности транспортной инфраструктуры.
 - 20. Особенности проведения дополнительного и повторного досмотра.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»:

- 1. Описать порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 2. Проанализировать сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 3. Описать порядок утверждения плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
 - 4. Проанализировать порядок разработки планов обеспечения

транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

- 5. Описать значение инженерно технических систем обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.
- 6. Описать технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание)
- 7. Перечислить и раскрыть сущность потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- 8. Проанализировать статистику актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности).
- 9. Раскрыть сущность мероприятий на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).
- 10. Оценить возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта
- 11. Спрогнозировать порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности
 - 12. Охарактеризовать психотипы личности.
- 13. Охарактеризовать психотипы личности, присущие им внешние признаки и особенности поведения.
 - 14. Проанализировать типовые модели поведения нарушителей.
- 15. Описать 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.
- 16. Дать сравнительную характеристику категориям объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в области обеспечения транспортной безопасности.
- 17. Раскрыть сущность технологии профайлинга и ее реализации в обеспечении транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и в транспортных средствах.
- 18. Дать определения следующим понятиям: акт незаконного вмешательства, транспортная безопасность, уровень безопасности, категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Привести примеры.
- 19. Спрогнозировать примерный порядок действий по организации антитеррористической безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.
- 20. Перечислить организационно-практические меры по профилактике террористических угроз на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»:

- 1. Проанализировать порядок информирования субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.
- 2. Дать характеристику системам охранной сигнализации и раскрыть их значимость
- 3. Дать характеристику техническим средствам досмотра пассажиров, ручной клади и грузов, применяемых в области обеспечения транспортной безопасности и раскрыть их значимость.
- 4. Описать значение применения ручного металлоискателя, стационарного многозонного обнаружителя, стационарной рентгеновской установки конвейерного типа, портативного обнаружителя паров взрывчатых веществ.
- 5. Проанализировать теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.
- 6. Проанализировать порядок объявления и установления уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 7. Перечислить и проанализировать объекты транспортной инфраструктуры в сфере профессиональной деятельности в соответствии с № 16 ФЗ.
- 8. Перечислить перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности и раскрыть их значимость.
- 9. Проанализировать перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 10. Описать общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.
- 11. Проанализировать значение единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности.
- 12. Раскрыть порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 13. Проанализировать порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 14. Проанализировать основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 15. Проанализировать основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 16. Проанализировать основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.
- 17. Проанализировать мою роль как руководителя субъекта транспортной инфраструктуры в транспортной безопасности.
- 18. Проанализировать мою роль как ответственного за транспортную безопасность на объекте транспортной инфраструктуры.
- 19. Описать содержание нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

20. Сравнить понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности.