Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ива МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор филиала Дата подписания: 10.93. Д

Уникальный программный ключе государственное бюджетное образовательное учреждение 750e77999b00531a45cbf/b4a579c1095bceft037814fee919138f7/3a4ce0cg0378P + 200P + 1414.00 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС Вт. Саратове /Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

Б1.Б.45

Транспортная безопасность

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2015 актуализирована по программе 2020

Кафедра

Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных

Специализация

тоннелей»

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация

Инженер путей сообщения

Форма обучения

Заочная

Объем дисциплины

33ET

Саратов 2020

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Получение знаний об основах транспортной безопасности, получение навыков планирования и реализации транспортной безопасности.

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

ОПК-14: владением основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности

	транспортной оезопасности
Внать:	
Уровень 1 (базовый) Уровень 2 (продвинутый)	общие сведения об объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, принципы функционирования и особенности эксплуатации; методы, инженерно-технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности, используемые на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта;
Уровень 3 (высокий)	порядок разработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в
Уровень 2 (продвинутый)	организовывать и проводить обучение работников железнодорожного транспорта приемам и методам противодействия терроризму;
Уровень 3 (высокий)	проводить оценку уязвимости и последствий акта незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	правовыми и организационными основами системы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации;
Уровень 2 (продвинутый)	понятиями и параметрами категорирования и уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
Уровень 3 (высокий)	проводить оценку уязвимости и последствий акта незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта
ПК-7: с	пособностью обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	Порядок принятия решений;
Уровень 2 (продвинутый)	Порядок принятия решений, включая перечень документов и лиц, участвующих в принятии решений;
Уровень 3 (высокий)	Порядок принятия инженерно-технологических решений, включая перечень документов и лиц, участвующих в принятии решений.
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Собирать информацию для принятия инженерно-технологических решений;
Уровень 2 (продвинутый)	Собирать, систематизировать и анализировать информацию для принятия инженернотехнологических решений;
Уровень 3 (высокий)	Обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Принципами обоснования принятия решений;
` '	1

Уровень 2 (продвинутый)	Методикой обоснования принятия решений;	
Уровень 3 (высокий)	Способностью обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения.	

ПК-19: способностью оценить проектное решение с учетом требований безопасности движения поездов, экологической защиты окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда

Знать:	
Уровень 1 (базовый)	основные требования оценки проектных решений;
Уровень 2 (продвинутый)	структуру вреда, наносимого ж.д. транспортом окружающей среде, основы экологического права;
Уровень 3 (высокий)	требования по безопасности движения поездов, правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда.
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	определять воздействие промышленности и транспорта на окружающую среду;
Уровень 2 (продвинутый)	осуществлять выбор технологий инженерной защиты окружающей среды;
Уровень 3 (высокий)	прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения безопасности движения поездов, экологической защиты окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.
Уровень 1 (базовый)	приемами оценки опасностей со стороны объектов ж.д. транспорта, методикой определения экономического ущерба от загрязнения окружающей среды, эффективности природоохранных технологий;
Уровень 2 (продвинутый)	методами оценки влияния производственных процессов на функционирование объектов транспортной инфраструктуры;
Уровень 3 (высокий)	методами реализации требований безопасности движения поездов, экологической защиты окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- -средства, используемые при совершении террористических актов и современные методы их выявления;
- -ведомственную систему организации противодействия актам незаконного вмешательства в работу железнодорожного транспорта и комплекс мер по обеспечению безопасности его инфраструктуры;
- -систему охранной безопасности объектов железнодорожного транспорта;
- -методы прогнозирования террористических актов и диверсий на федеральном железнодорожном транспорте с целью их предотвращения;
- -правила технической эксплуатации, обязанности и ответственность работников железнодорожного транспорта;
- -основные принципы организации конфиденциальной информации;
- -основные требования к работе с документами, содержащими конфиденциальную информацию (служебную, коммерческую).

Уметь:

-анализировать оперативную обстановку, прогнозировать возможность применения террористами конкретных методов, сил и средств террористической деятельности;

- организовывать и контролировать систему мер по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте-
- -организовывать и проводить обучение работников железнодорожного транспорта приемам и методам противодействия незаконному вмешательству в работу железнодорожного транспорта;
- -определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней.

Владеть:

Основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности.

2. МЕСТО ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
	2.1 Осваиваемая дисциплина	•
Б1.Б.45	Транспортная безопасность	ОПК-14; ПК-7; ПК-19
	2.2 Предшествующие дисциплины	•
Б1.Б.09	Общий курс железнодорожного транспорта	ОПК-4; ПК-9
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК-14; ОПК-8; ПК-5
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины	
Б1.Б.39	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	ПК-3; ПК-6; ПК-8.
	2.4 Последующие дисциплины	•
Б1.Б.46.04	Земляное полотно в сложных природных условиях	ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисциплины (модуля) 3 ЗЕТ

3.2 Распределение академических часов по семестрам и видам учебных занятий

						3.0							1	
Вид занятий		№ курса												
	1	1		2	3		4			5	6		I	Итого
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Контактная работа:									10	10			10	10
Лекции									4	4			4	4
Лабораторные														
Практические									6	6			6	6
Консультации														
Инд.работа														
Контроль									4	4			4	4
Сам. работа									94	94			94	94
ИТОГО									108	108			108	108

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Курс	Нормы времени на самост	гоятельную работу обучающегося
		Вид работы	Нормы времени, час
		Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
Экзамен		Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий
Зачет	5 курс	Подготовка к зачету	9 часов
Курсовой проект		Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа		Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная работа	5 курс	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР		Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе		Выполнение реферата/эссе	4 часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и		Курс	К-во ак.часов	Компетенции	Литература	интер	асы в активной орме
	тем	занятия					К-во ак.часов	Форма занятия
	Раздел 1. Надзор в сфере обеспечения транспортной							
1.1	Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Осуществление контроля и надзора в области	Лек	5	0,5	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Осуществление контроля и надзора в области	Ср	5	17	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 2. Нормативно- правовая база транспортной							
2.1	Национальные и международные документы в области безопасности с учетом террористических и криминальных угроз	Лек	5	0,5	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.1	Национальные и международные документы в области безопасности с учетом террористических и криминальных угроз	Ср	5	17	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного комплекса на работу в							
3.1	Организация мобилизационной подготовки на	Лек	5	0,5	ОПК-14 ПК-7	Л1.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		

3.2	Организация	Ср	5	17	ОПК-14	Л1.2 Л2.1		
	мобилизационной				ПК-7	91 92 93 94		
	подготовки на							
3.3	Методика разработки	Пр	5	1	ОПК-14	Л1.2 Л2.1		
	мобилизационных планов				ПК-7	91 92 93 94		
	на железнодорожном							
	Раздел 4. Принципы							
	обеспечения транспортной							
4.1		Лек	5	0,5	ОПК-14	Л1.2 Э1 Э2		
	транспортной				ПК-7	Э3 Э4		
	инфраструктуры и							
4.2	Порядок категорирования	Пр	5	1	ОПК-14	Л1.1 Э1 Э2	1	Деловая игра
	объектов транспортной	1			ПК-7 ПК-19	Э3 Э4		
	инфраструктуры.							
4.3	Оценка уязвимости	Лек	5	0,5	ОПК-14	Л1.3 Л3.2		
1.0	объектов транспортной	J TOIX		0,5	ПК-7	91 92 93 94		
	инфраструктуры,				,			
4.4	Оценка уязвимости	Пр	5	1	ОПК-14	Л1.2 Л1.3	1	Деловая игра
	объектов транспортной	11p			ПК-7 ПК-19	91 92 93 94	•	Acres and in pa
	инфраструктуры,							
4.7	Источники повышенной	Лек	5	0,5	ОПК-14	Л1.3 Л2.2		
4.7	опасности на транспорте.	JICK		0,5	ПК-7	91 92 93 94		
4.9	Требования по	Пр	5	1	ОПК-14	Л1.2 Л2.3Э1	1	Деловая игра
4.9	обеспечению транспортной	_		1	ПК-7 ПК-19	92 93 94	1	деловая игра
4.10		Лек	5	0,5	ОПК-14	Л1.3 Л2.1		
4.10	Планирование и реализация мер по	nek	3	0,3	ПК-7 ПК-19	91 92 93 94		
	обеспечению транспортной				11K-/ 11K-19	31 32 33 34		
	безопасности объектов							
	транспортной							
	Раздел 5. Общие сведения о защите объектов							
	транспортной							
	инфраструктуры и							
	транспортных средств.							
5.1	Акты незаконного	Лек	5	0,5	ОПК-14	Л1.3 Л2.2		
	вмешательства.				ПК-7	91 92 93 94		
5.3	Инженерно-технические	Ср	5	17	ОПК-14			
	средства обеспечения				ПК-7			
	транспортной							
5.4	Инженерно-технические	Пр	5	1	ОПК-14	Л1.2 Л1.3	1	Деловая игра
	средства, используемые				ПК-7 ПК-19	Л2.1		
	при обеспечение					91 92 93 94		
	транспортной							
	безопасности объектов							
5.5	транспортной	П	5	1	ОПК-14	91 92 93 94		+
3.3	Порядок разработки плана обеспечения транспортной	пр	ال	1	ОПК-14 ПК-7	31 32 33 34		
	ооеспечения транспортнои безопасности объекта				111/-/			
	транспортной					1		
	Раздел 6. Подготовка к							
	аудиторным занятиям							

6.1	Подготовка к лекциям.	Ср	5	2	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л2.1-Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Подготовка к практическим занятиям.	Ср	5	4	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.3	Подготовка к лабораторным занятиям.	Ср	5	2	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.4	Выполнение контрольной работы	Ср	5	9	ОПК-14 ПК-7 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.3	
6.5	Подготовка к зачету.	Ср	5	9	ОПК-14 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1- Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

	Матрица оц	енки резу.	льтатов обу	чения по дисциплин	ıe	
	Планируемые		Оц	еночные средства/ф	ормы контрол	ІЯ
Код компетенции	результаты обучения (показатели оценивания компетенций)	Тестовое задание	Деловая игра	Практические работы	Контрольная работа	Зачет
ОПК-14	знает	+	+	+	+	+
	умеет			+		
	владеет		+	+		
ПК-7	знает	+	+	+	+	+
	умеет			+		
	владеет		+	+		
ПК-19	знает	+	+	+	+	+
	умеет			+		
	владеет		+	+		_

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

Критерии формирования оценок по деловой игре

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся рассматривает ситуацию на основе целостного подхода и причинно-следственных связей. Эффективно распознает ключевые проблемы и определяет возможные причины их возникновения.

«Хорошо» (4 балла) –обучающийся демонстрирует высокую потребность в достижении успеха. Определяет главную цель и подцели, но не умеет расставлять приоритеты.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся находит связи между данными, но не способен обобщать разнородную информацию и на её основе предлагать решения поставленных экономических задач.

«Heyдовлетворительно» (0 баллов) – обучающийся не может установить для себя и других направление и порядок действий, необходимые для достижения цели.

Зачтено»» – ставится по результатам проверки отчета по практической или лабораторной работе, выполненного полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным преподавателем для выполнения практической, лабораторной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании залачи.

«Не зачтено»» - ставится по результатам проверки отчета по практической или лабораторной работе, если содержание отчета не отвечает предъявленным требованиям, обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении практической, лабораторной работы устаревшую нормативную базу.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 – 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по выполнению контрольных работ

«Зачтено»» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету.

- Категория по транспортной безопасности. Порядок присвоения категории по транспортной безопасности.
 Количество категорий.
- 2. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления).
- 3. Структура управления обеспечением транспортной безопасности в Российской Федерации.
- 4. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 5. Порядок проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 6. Критические элементы объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение критических элементов.
- 7. Зона транспортной безопасности и зона свободного доступа объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Определение границ зоны транспортной безопасности.
- 8. Сроки разработки, утверждения и реализации Планов обеспечения транспортной безопасности.
- 9. Ограничение по допуску к работам связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 10. Требования к подразделениям транспортной безопасности.
- 11. Требования к информированию физических и юридических лиц, находящихся на ОТИ или ТС, о законодательных требованиях в области транспортной безопасности.
- 12. Требования к проведению учений по транспортной безопасности к субъектам транспортной инфраструктуры.
- 13. Требования к порядку информирования и изменению конструктивных и технических элементов, технологических процессов.
- 14. Требования к постам обеспечения транспортной безопасности.
- 15. Требования к контрольно-пропускным пунктам (постам).
- 16. Требования к контрольно-пропускным пунктам (постам).
- 17. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории.
- 18. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при первом уровне безопасности.

- 19. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при втором уровне безопасности.
- 20. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам первой категории при третьем уровне безопасности.
- 21. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории.
- 22. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при первом уровне безопасности.
- 23. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при втором уровне безопасности.
- Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам второй категории при третьем уровне безопасности.
- 25. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории.
- 26. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при первом уровне безопасности.
- Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при втором уровне безопасности.
- 28. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам третьей категории при третьем уровне безопасности.
- 29. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории.
- 30. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при первом уровне безопасности.
- 31. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при втором уровне безопасности.
- 32. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Требования к объектам четвертой категории при третьем уровне безопасности.
- Технологический и перевозочный сектор зоны транспортной безопасности. Определение границ секторов зоны транспортной безопасности.
- 34. Порядок определения наиболее вероятного сценария акта незаконного вмешательства.
- 35. Модель нарушителя. Использование модели нарушителя при оценке уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- Формы ОТИ на различные объекты транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок и правила заполнения форм ОТИ.
- 37. Методика оценки системы мер обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 38. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 39. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 40. Обеспечение ограничения доступа к результатам оценки уязвимости.
- 41. Порядок согласования и утверждения результатов оценки уязвимости. Сроки проведения, согласования и утверждения результатов оценки уязвимости.
- 41. Специализированные организации. Правила аккредитации юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 42. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 43. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 44. Требования по обеспечению транспортной безопасности. Документы, направленные на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ или ТС, являющиеся приложением к плану обеспечения транспортной безопасности.
- 45. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.
- 46. Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности.
- 47. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 48. Информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности.
- 49. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 50. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 51. Источники повышенной опасности на транспорте.
- 52. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 53. Характеристика и оценка химически опасных, радиационно-опасных, взрывоопасных чрезвычайных ситуаций.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Описание процедуры оценивания «Деловая игра». Деловая игра организуется преподавателем, ведущим дисциплину в рамках практического занятия или его части. До проведения деловой игры обучающийся получает от преподавателя задание. В начале деловой игры все участники получают роли в соответствии со сценарием (заданием) игры. Преподаватель направляет и контролирует ход деловой игры, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника игры в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Тестирование». Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита отчета по практическим/лабораторным работам».

Оценивание итогов практической работы проводится преподавателем, ведущим практической работы.

По результатам проверки отчета по практической работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по практичекой работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита контрольной работы». Оценивание проводится руководителем контрольной работы. По результатам проверки контрольной работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с результатами работы над ошибками. Если сомнения вызывают отдельные аспекты контрольной работы, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты работы.

Защита контрольной работы представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя. Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Зачет». Зачет может проводиться как в форме устного или письменного ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование, коллоквиум, диспут, кейс, эссе, деловая или ролевая игра, презентация проекта или портфолио). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания.

При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

При проведении зачета в форме тестирования в системе «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/) количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1.1. Основная литерат	гура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	7 1 7		Москва: ФГБОУ «Учебно-	ЭБ «УМЦ ЖДТ»
	Н.Б, Писарева	движения поездов: учеб. пособие	методический центр по	
	И.Н., Потапов		образованию на	
	П.Р.		железнодорожном	
			транспорте», 2016. – с.	

Л1.2	Пономарев В.М	Безопасность в чрезн	ычайных	М.: ФГБОУ «Учебно-	ЭБ «УМЦ ЖДТ
	и др.;под ред.	ситуациях на железн	одорожном	методический центр по	
	Пономарева В.М.	транспорте. Общий н	сурс:	образованию на	
	и Рубцова Б.Н.	учебник: в 2 ч. /		железнодорожном	
				транспорте», 2015. Ч. 1. —	
				244 c.	
Л1.3	Кобзев В.А.,	Повышение безопасн	_	М.: ФГБОУ «Учебно-	ЭБ «УМЦ ЖДТ
	Старшов И.П.,	железнодорожных ст		методический центр по	
	Сычев Е.И.	основе совершенство		образованию на	
		развития станционно		железнодорожном	
		[Электронный ресур	с]: учеб.	транспорте», 2016. — 264 с.	
		пособие			
	Авторы,	6.1.2 Дополни Заглави		ература Издательство, год	Кол-во
	составители	Эат Лави	C	издательство, год	Kon-Bo
Л2.1	Толмачев В.Н.,	Правила техническої		М.: РГОТУПС, 200466 с.	270
	Тюпкин Ю.А,	эксплуатации и безог			
	Абрамов А,А	движения поездов (С	лужебное		
		расследование причи			
		обстоятельств наруш			
		безопасности движен			
		железнодорожном тр	анспорте):		
		Уч. пос.			
Л2.2	*	Правила		М.: Издательство "Омега-	25
	производственно-			Л", 2009144 с.	
	практическое	эксплуатации			
	издание	железных дорог			
		Российской			
		Федерации			
		(утверждены МПС			
		РФ 26 мая 2000 г.			
		№ ЦРБ-756):			
Л2.3	Буканов М.А.	Безопасность движен		М.: Транспорт, 1990112 с.	20
		(в условиях нарушен			
		нормальной работы			
		СЦБ и связи): Произ	водственное		
	(2 Поположе по от	издание			
		рсов информационн ание ресурса	о-телекомму	иникационной сети "Интерн Эл. Адрес	ier
	Инновационный д		http://www.rz		
Э1		о железной дороге»	11ttp:// w w w.12	а схроли/	
Э2	Министерство тра	-	httn://www.m	intrans.ru/documents/	
Э3	СамГУПС		1	s.ru/pod/kafedr/kafiue/bp/infor	mation center.php
	Электронная инфо	ормационно-		it.ru/moodle2/index.php	_ T F
Э4	•	реда СамГУПС			

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п. 5.3).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Транспортная безопасность» системы обучения Moodle: http://do.samgups.ru/moodle/

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Электронная информационно-образовательная среда СамГУПС АИС ДО MOODLE /http:do.samgups.ru/ moodl/, Сайт ВУЗа СамГУПСhttps://www.samgups.ru/, Научно-техническая библиотека МИИТа http://library.miit.ru/.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.