Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС

Дата подписания: 23.12.2022 15:25:59

Уникальный прогфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ	
Директор Ярославско	ого филиала ПГУПС
	О.М. Епархин
«13» мая 2021 г.	-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Ярославль 2021

Рассмотрено на заседании ЦК общепрофессиональных дисциплин протокол № 9 от «28» апреля 2021 г. Председатель _____/Буйлова Л.В./

Транспортная Рабочая учебной ОП.13 программа дисциплины безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и хозяйство (базовая подготовка), путевое утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 13 августа 2014 года.

Разработчик программы:

Фартунин М.Ю., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины 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.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
- ПК 4.5. Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.
- ПК 5.2 Обеспечивать безопасность движения поездов при производстве путевых работ и выполнять мероприятия по охране труда, в том числе в условиях нарушения работы сигнализации, централизации, блокировки и связи.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 77 часов, в том числе: обязательная часть — не предусмотрено; вариативная часть — 77 часов.

Введение учебной дисциплины за счет часов вариативной части направлено на расширение объема знаний по образовательной программе.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 77 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 6 часов; самостоятельной работы обучающегося — 71 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	77	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6	
в том числе:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	4	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	71	
в том числе:		
самостоятельное изучение обучающимися учебного материала,	71	
работа с основной и дополнительной литературой,		
подготовка к практическим занятиям,		
выполнение домашней контрольной работы,		
подготовка рефератов, докладов,		
подготовка к дифференцированному зачету		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа		Уровень
разделов и тем	обучающихся		освоения
1	2		4
Раздел 1. Основные поня	Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	0,5	2
понятия, цели и задачи	Основные понятия в сфере транспортной безопасности: акт незаконного вмешательства;		
обеспечения	категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; компетентные		
транспортной	органы в области обеспечения транспортной безопасности; объекты и субъекты транспортной		
безопасности	инфраструктуры; обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов		
	транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная безопасность;		
	транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Самостоятельное изучение обучающимися учебного материала:		
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной		
	безопасности.		
	Работа с основной и дополнительной литературой, повторение материала, изученного на занятии		
	(проработка конспекта занятия), выполнение заданий домашней контрольной работы		
Тема 1.2.	Самостоятельная работа обучающихся	6	2,3
Категорирование и			
уровни безопасности	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и		
объектов транспортной	транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов		
инфраструктуры и	транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.		
транспортных средств Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее			
железнодорожного	присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и		
транспорта	транспортных средств. Порядок их объявления (установления)		
	Работа с основной и дополнительной литературой, выполнение заданий домашней контрольной		
	работы, подготовка докладов, рефератов		
Тема 1.3. Ограничения	Самостоятельная работа обучающихся	6	2,3
при приеме на работу,	Самостоятельное изучение обучающимися учебного материала:		
непосредственно	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень		
связанную с	ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной		
обеспечением	безопасности.		

транспортной	Работа с основной и дополнительной литературой, выполнение заданий домашней контрольной		
безопасности	работы, подготовка докладов, рефератов		
Тема 1.4.	Самостоятельная работа обучающихся		2,3
Информационное			2,3
обеспечение в области			
	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая		
транспортной	государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Порядок		
безопасности	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.		
	Работа с основной и дополнительной литературой, выполнение заданий домашней контрольной		
	работы, подготовка докладов, рефератов		
Тема 1.5. Права и	Содержание учебного материала	0,5	2
обязанности субъектов	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения		
транспортной	транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и		
инфраструктуры и	перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности		
перевозчиков в области	Сти Самостоятельная работа обучающихся		
обеспечения			
транспортной			
безопасности	инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях		
	безопасности.		
	Работа с основной и дополнительной литературой, повторение материала, изученного на занятии		
	(проработка конспекта занятия), выполнение заданий домашней контрольной работы		
Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		48	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	0,5	2,3
Акты незаконного	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов		
вмешательства в транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.			
деятельность объектов	Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и		
транспортной	транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной		
инфраструктуры и	деятельностью по специальности)		
транспортных средств	Практическое занятие № 1 Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта	2	
железнодорожного	незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах		
транспорта	железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью		
_	Самостоятельная работа обучающихся	10	
L	ı ,		

	Самостоятельное изучение обучающимися учебного материала: Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Работа с основной и дополнительной литературой, повторение материала, изученного на занятии (проработка конспекта занятия), подготовка к практическому занятию, выполнение заданий домашней контрольной работы		
Темя 2.2. Основы	Содержание учебного материала	0,5	2,3
планирования	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной		
мероприятий по	инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения		
обеспечению	транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств		
транспортной	Практическое занятие № 2 Порядок разработки плана по обеспечению транспортной	1	
безопасности на	безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного		
объектах транспортной	транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)		
инфраструктуры и	Самостоятельная работа обучающихся	11	
транспортных	Самостоятельное изучение обучающимися учебного материала:		
средствах	Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной		
железнодорожного	инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана обеспечения транспортной		
транспорта	безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
	Работа с основной и дополнительной литературой, повторение материала, изученного на занятии		
	(проработка конспекта занятия), подготовка к практическому занятию, выполнение заданий		
T	домашней контрольной работы		
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся	11	2
Инженерно-	Самостоятельное изучение обучающимися учебного материала:		
технические системы	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на		
обеспечения	железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг,		
транспортной безопасности на	обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. Технические		
железнодорожном	средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаружитель;		
транспорте	стационарный многозонный металлообнаружитель; стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ. Технические средства		
Транспортс	радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических		
	радиационного контроля. Взрывозащитные средства. повые разрасотки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.		
	средеть обсепечения транепортной осзопасности на железнодорожном транепорте.		

	Работа с основной и дополнительной литературой, выполнение заданий домашней контрольной		
	работы, подготовка докладов, рефератов		
Тема 2.4.	Практическое занятие № 3 Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с	1	2,3
Основы наблюдения и	физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения		
собеседования с	транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта		
физическими лицами	незаконного вмешательства		
для выявления			
подготовки к	Самостоятельная работа обучающихся	11	
совершению акта	Самостоятельное изучение обучающимися учебного материала:		
незаконного	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.		
вмешательства или	Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения		
совершения акта	нарушителей. Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления		
незаконного	подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного		
вмешательства на	вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в		
железнодорожном	соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)		
транспорте	Работа с основной и дополнительной литературой, подготовка к практическому занятию,		
(профайлинг)	выполнение заданий домашней контрольной работы		
Всего		77	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы трехместные, стулья, шкафы, классная доска — меловая.

Технические средства обучения: компьютеры, мультимедийный проектор, пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет.

Учебно-наглядные пособия: стенды: Азбука выживания, Государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, Гражданская Международное движение и государственная защита, На пути к Терроризм, Транспарант «Земля»; DVD-диск новой цивилизации, «Безопасность жизнедеятельности», DVD-диск «Учебные фильмы по боевой DVD-диск «Гражданская оборона», DVD-диск «Учебные фильмы по ОБЖ», DVD-диск «Программное обеспечение для обучения DVD-диск «Оказание первой стрельбе с помощью лазерного тира», (доврачебной) медицинской помощи»; печатные пособия - Карта РФ, Конституция РФ, Трудовой кодекс РФ, Военно-энциклопедический словарь, защиты от Средства индивидуальной массового оружия Медицинские средства индивидуальной защиты, Средства для оказания первой медицинской помощи, Комплект оборудования для первоначального обучения приёмам прицеливания и стрельбы из стрелкового оружия (лазерный тир), Масштабные модели вооружения и военной техники, Тренажер «Максим» для обучения реанимационным действиям.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в кабинете информатики.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496201
- 2. Организация системы управления транспортной безопасностью : учебное пособие / составители Ф. Н. Галиахметов [и др.]; под редакцией А. В. Дормидонтова. Ульяновск : УИ ГА, 2019. 112 с. Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162493

Дополнительная учебная литература:

- 1. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для СПО / А. И. Землин, В. В. Козлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 155 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494811
- 2. Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебнометодическое пособие. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. 71 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/49/242210/
- 3. Федеральный Закон РФ от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (в редакции от 3 февраля 2014 г. № 15-ФЗ).(Справочно-правовая система "Гарант")

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля		
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения		
Умения:			
- 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) Знания:	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий, домашняя контрольная работа		
 нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг); инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 	Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях, домашняя контрольная работа		