

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 16.04.2021 16:18:08
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ**

СООБЩЕНИЯ» В ГОРОДЕ РТИЩЕВО.

(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г.РТИЩЕВО)

ПАСПОРТ

**Полигон технической эксплуатации
и ремонта пути**

Ртищево 2020 г.

Рассмотрен

цикловой комиссией

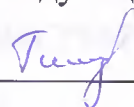
специальностей 08.02.10; 23.02.06

протокол № 1 от 31.08 2020 г.

ПЦК  /Е.В. Гундарева/

Утверждаю

заведующий практикой

 А.Л. Тишунин

« 31 » 08 2020 г.

Составитель:



Е.В. Гундарева – преподаватель
филиала СамГУПС в г. Ртищево

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспортные данные полигона	3
2.	Технические характеристики полигона	7
3.	План полигона	8
4.	Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик, для которых необходим полигон	10
5.	Нормативная, учебно- методическая и иная обязательная документация полигона	11
6.	Фотопанорама полигона	13

1. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛИГОНА

1.1 Организация разработчик

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в городе Ртищево.

1.2 Учебный полигон (полигон)

Учебный полигон - это специально оборудованный учебный объект, расположенный на местности (открытой территории), укомплектованный необходимым производственным оборудованием, приспособлениями, инструментом, техническим инвентарем и т.п., а также оснащенный материально – техническими, учебно-методическими и информационно-коммуникативными средствами обучения, которые необходимы для освоения конкретных учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (далее МДК) и для прохождения учебных практик (далее УП) по специальности.

Учебный полигон – это учебно-воспитательное подразделение филиала, в котором проводится учебная, воспитательная, научная и внеурочная работа со студентами в полном соответствии с действующим федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, учебными планами и рабочими программами, а также методическая работа по учебным дисциплинам и профессиональным модулям с целью повышения эффективности и результативности образовательного процесса.

Учебный полигон - это средство, обеспечивающее в филиале:

- создание здоровьесберегающей среды как единого комплекса социально-гигиенических, психолого-педагогических, морально-этических и образовательных системных мер для обеспечения студентам и

преподавателям психического и физического благополучия, комфортной моральной и бытовой обстановки;

- научную организацию труда студентов и преподавателей в процессе реализации ФГОС СПО;

- формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, знаний, умений, практического опыта и творческого потенциала на практических и лабораторных занятиях, во время прохождения практики.

1.3 Область применения паспорта

Паспорт полигона представляет совокупность формализованных документов, в которых приводится систематизированная информация о полигоне.

Паспорт полигона является внутренним документом филиала СамГУПС в городе Ртищево и подлежит соответствующему учёту.

1.4 Назначение паспорта

Проанализировать состояние базы полигона и его готовность к реализации требований ФГОС СПО в части учебно-методического и материально-технического обеспечения содержания учебных дисциплин/МДК, преподавание которых осуществляется на полигоне, а также для прохождения учебных УП и производственных практик по специальности.

1.5 Основные направления функционирования учебного полигона

- учебное: знакомство, изучение, получение навыков работы с производственным оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

- методическое: разработка рекомендаций по реализации практической составляющей учебных дисциплин/МДК при проведении теоретических, лабораторных и практических занятий.

1.6 Исходные данные для разработки паспорта

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от №273-ФЗ от 29 декабря 2012г. Ст.2 п.26 «Средства обучения и воспитания - приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности».

Действующие ФГОС СПО.

Приказ Минобрнауки России от 4 октября 2010 г. N 986 г. Москва «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений».

Письмо Минобрнауки России от 24 ноября 2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием».

Типовые и примерные требования к учебно-методическому обеспечению и материально-технической базе полигона.

Типовые, примерные и рабочие программы.

Тематика практических занятий, содержание работ по учебным практикам.

Рекомендации методического отдела филиала СамГУПС по разработке учебно-методической документации и использованию современных образовательных технологий.

1.7 Полигон необходим для реализации образовательных программ

Среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена: 08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена: 23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
Среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена: 23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИГОНА (на открытой территории)

2.1 Характеристика территории:

площадь – 875 кв.м.

2.2 Освещение:

естественное.

2.3 Обеспеченность первичными средствами пожаротушения:

огнетушитель - есть

2.4 Вспомогательное помещение:

есть (для хранения путевого инструмента)

2.5 Виды сигнализации:

отсутствует

2.6 Электропитание:

электрический распределительный щит - есть 220В.

2.7 Стенд (уголок) по охране труда и технике безопасности:

отсутствует

2.8 Средства оказания первой медицинской помощи:

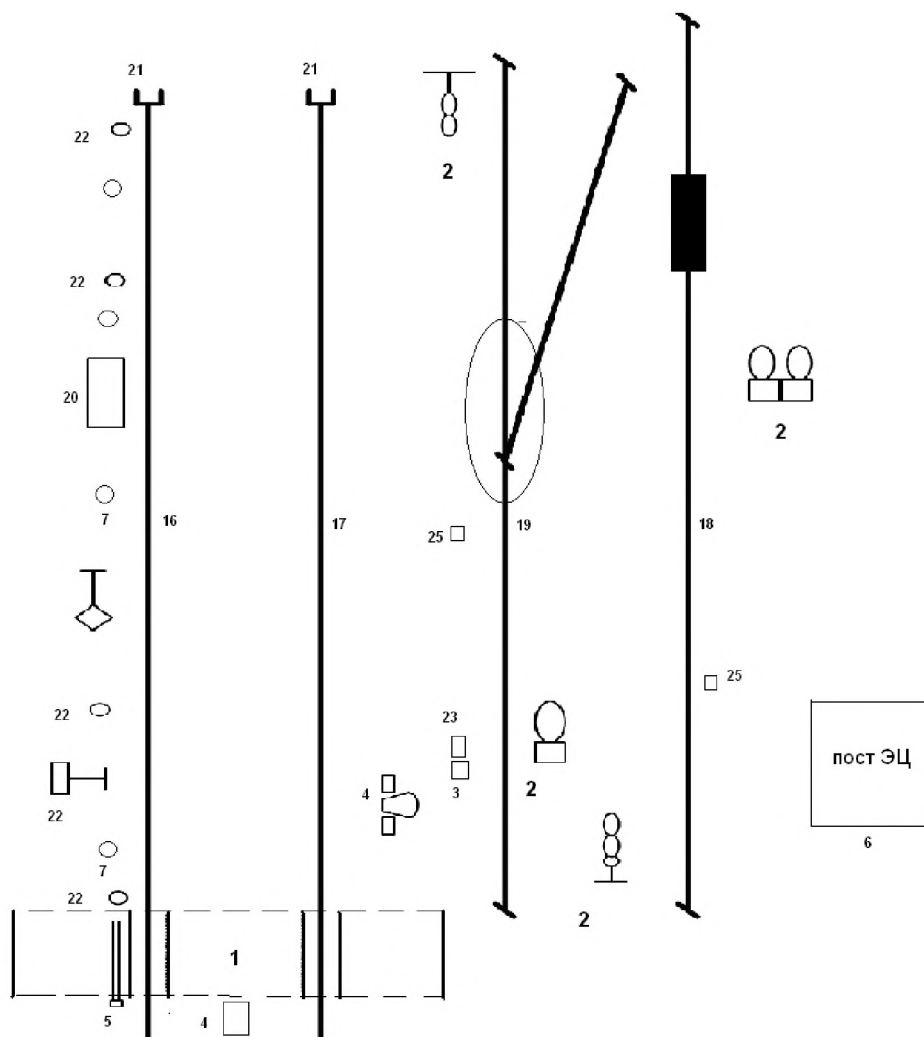
имеются

2.9 План эвакуации:

отсутствует

3. ПЛАН ПОЛИГОНА (на открытой территории)

3.1 Общий план



3.2 Технические характеристики объектов

3.2.1 Объект №1 – полигон Технической эксплуатации и ремонта пути

1. Стрелочный перевод типа Р-65 марки 1/11 на деревянных брусьях. Стрелочный перевод включен в зависимость с действующим макетом пульта дежурного по станции, расположенного в лаборатории.
2. Железнодорожный переезд с железобетонным настилом, звуковой и световой сигнализацией.
3. Автоматический шлагбаум.
4. Горизонтально - поворотный шлагбаум.
5. Стрелочный перевод старогодный Р-50 марки 1/9, имеющий всевозможные виды дефектов рельсов и брусьев, оборудованный ручным переводным механизмом.
6. На отрезке пути установлены типы шпал: деревянные, железобетонные со креплениями КБ, АРС, Пандрол.
7. Тупиковое ограждение.
8. Путьевые сигнальные знаки.
9. Колесная пара.
10. Кабина электровоза ЧС4, оборудованная приборами управления и натуральными образцами панелей электровоза.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ И УЧЕБНЫХ ПРАКТИК, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМ ПОЛИГОН

Код	Наименование специальности СПО	Наименование учебных дисциплин, МДК и учебных практик, в соответствии с учебным планом
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	<p>ОП.06 Общий курс железных дорог ОП.07 Геодезия</p> <p>ОП.12Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>МДК.02.02Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути</p> <p>МДК.02.03Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ</p> <p>ПП.02.01Практика по профилю специальности (строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути)</p> <p>МДК.03.01Устройство железнодорожного пути</p> <p>МДК.03.03Неразрушающий контроль рельсов</p> <p>ПП.03.01Практика по профилю специальности (устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений)</p> <p>ПП.05.01Практика по профилю профессии монтажника пути 2 разряда</p>

4.1 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ И УЧЕБНЫХ ПРАКТИК, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ПОЛИГОН.

Код	Наименование специальности СПО	Наименование учебных дисциплин, МДК и учебных практик, в соответствии с учебным планом
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<p>ОП.09Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>ОП.10Система регулирования движением</p>
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	<p>ОП.07Железные дороги</p> <p>МДК.01.01Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам) (тепловозы и дизель-поезда)</p> <p>МДК.01.02Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов</p>

5. НОРМАТИВНАЯ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ИНАЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОЛИГОНА

Для документационного обеспечения функционирования полигона имеется нормативная, учебно-методическая и иная обязательная документация, вид которой и место хранения отражены в следующей таблице:

№ п/п	Наименование раздела и документа	Вид документа (печатный, электронный)	Место хранения документа
Федеральная нормативно-правовая документация			
1.	Закон об образовании в Российской Федерации	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
2.	Приказы Минобрнауки России	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
3.	Письма Минобрнауки России	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
4.	Федеральные государственные образовательные стандарты	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
Правоустанавливающая документация СамГУПС и филиала в г.Ртищево			
5.	Устав	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
6.	Положение о филиале СамГУПС в городе Ртищево	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
7.	Лицензия филиала	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
8.	Свидетельство об аккредитации	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
9.	Локальные акты филиала	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
Учебно-методическая документация			
10.	Основные профессиональные образовательные программы	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
11.	Учебные планы	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
12.	Аннотации рабочих программ	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
13.	Рабочие программы	Электронный	Сайт филиала в

			подразделе «Образование»
14.	Календарно-тематические планы	Печатный	ПЦК
15.	Учебно-методические разработки для обеспечения аудиторной, внеаудиторной, самостоятельной работы	Печатный	Преподаватели
16.	Инструкционные карты для проведения практических и лабораторных занятий	Печатный	Преподаватели
17.	Фонд оценочных средств (материалы для проведения текущего контроля успеваемости - семестровые контрольные мероприятия, материалы для проведения промежуточной аттестации, комплекты контрольно-оценочные средств – КОС	Печатный	Преподаватели
18.	Методические рекомендации и указания для студентов Методические рекомендации и указания для студентов	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
19.	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
20.	Документация по дополнительному образованию студентов	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
21.	Документация по дополнительному профессиональному образованию	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
	Документация полигона		
22.	Паспорт полигона	Печатный	Зав.практикой
23.	План работы полигона на учебный год	Печатный	Зав.практикой
24.	Отчет о работе полигона за учебный год	Печатный	Зав.практикой
25.	Перспективный план развития полигона	Печатный	Зав.практикой
26.	Инструкция по технике безопасности	Печатный	Зав.практикой
27.	Инструкция по пожарной безопасности	Печатный	Зав.практикой
28.	Журнал по технике безопасности	Печатный	Зав.практикой



6. ФОТОГРАМА ПОЛНОА

