

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Тамбовский техникум железнодорожного транспорта
(ТаТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

А.В. Яковлев
« 31 » _____ 2019 г.



ПАСПОРТ ПОЛИГОНА

№ 132

«Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»

Адрес (место расположения) полигона:
г. Тамбов ул. Лесная д. 25

Разработчик:
Мещеряков А.Г. - преподаватель ТаТЖТ - филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛИГОНА.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИГОНА.....	5
3. ПЛАН ПОЛИГОНА	7
4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ И УЧЕБНЫХ ПРАКТИК, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМ ПОЛИГОН.....	8
5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	9
6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	10
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛИГОНА.....	11
8. НОРМАТИВНАЯ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ИНАЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОЛИГОНА	12
9. ФОТОПАНОРАМА ЛАБОРАТОРИИ, ПОЛИГОНА.....	14

1. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛИГОНА

1.1 Организация разработчик

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

1.2 Учебный полигон

Учебный полигон - это специально оборудованное учебное помещение, оснащенное материально техническими, учебно-методическими и информационно-коммуникативными средствами обучения, которые необходимы для освоения (конкретных) учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (далее МДК), а также 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 (далее ФГОС СПО), 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 лабораторных занятиях.

1.3 Область применения паспорта

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

Паспорт полигона является внутренним документом ТаТЖТ – филиала РГУПС и подлежит соответствующему учёту.

1.4 Назначение паспорта

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

1.5 Основные направления функционирования учебного полигона

- учебное: подтверждение теоретических основ учебных дисциплин/ПМ/МДК и получение практических умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- методическое: разработка рекомендаций по реализации практической составляющей учебных дисциплин/ПМ/МДК при проведении лабораторных и практических занятий.

1.6 Полигон необходим для реализации образовательных программ:

Среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена: 09.02.02 «Компьютерные сети»

Профессионального обучения:

- профессиональное обучение осуществляется в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих (приказ Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. N 513 в ред. от 16.12.2013 N 1348, от 28.03.2014 N 244).

На полигоне проводятся:

- занятия лекционного типа
- практические и лабораторные занятия,
- текущий контроль успеваемости,
- промежуточная аттестация,
- групповые и индивидуальные консультации, в том числе по организации самостоятельной работы студентов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИГОНА

2.1 Число посадочных мест: 26 ед.

2.2 Характеристика помещения:

площадь – 64,05 кв.м, длина – 10,5 м, ширина – 6,1 м, высота – 3,5 м,
поверхность пола – линолеум

2.3 Температурный режим: в соответствии с санитарными нормами:
наличие термометра – нет;

наличие гигрометра – нет

2.4 Наличие солнцезащитных устройств:
Жалюзи вертикальные

2.5 Обеспеченность первичными средствами пожаротушения:
огнетушитель – есть

2.6 Вспомогательные помещения:
нет

2.7 Система освещение:

естественное, боковое - 4 оконных проемов;

искусственное верхнее (панели с лампами дневного света) - 8 шт.

2.8 Система вентиляции:
естественная

2.9 Система электропитания: электрические
розетки 220 В - 40 шт. электрический
распределительный щит – есть

2.10 Система отопления:
централизованное водяное отопление

2.11 Система водоснабжения:
отсутствует

2.12 Система канализации:
отсутствует

2.13 Стенд (уголок) по охране труда и технике безопасности, план эвакуации:
имеются

2.14 Средства оказания первой медицинской помощи:
отсутствуют

2.15 Система защиты:
сигнализация – пожарная.

2.16 Выходы:
с полигона – в коридор

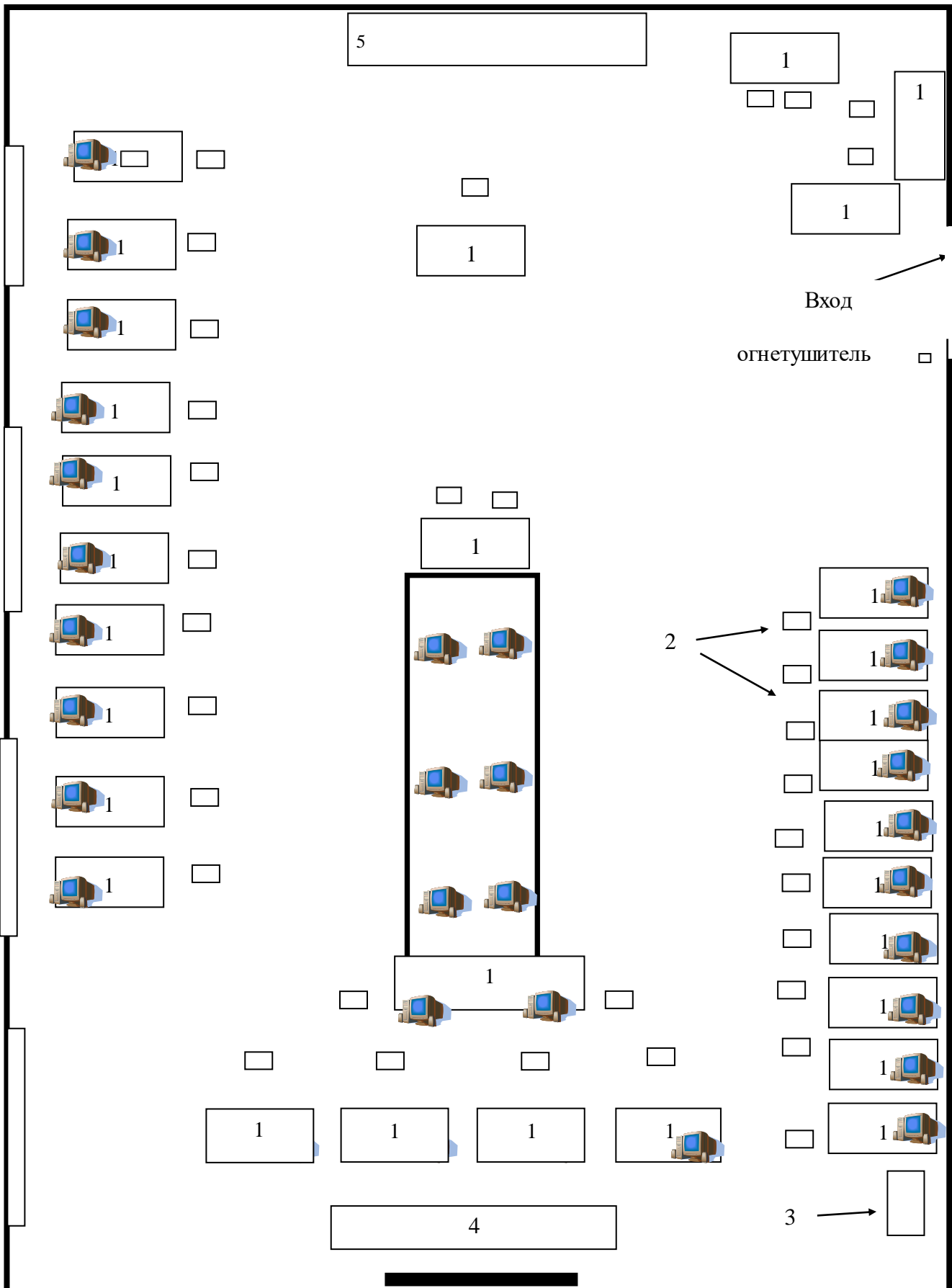
2.17 Организация обслуживания:

№ п/п	Наименование форм обслуживания	Режим	Исполнители
1.	Организация обслуживания и ремонта		
	- влажная уборка	ежедневно	уборщица
	- косметический ремонт	по плану	филиал
	- капитальный ремонт	по плану	филиал
2.	Организация обслуживания оборудования и технического оснащения		
	- во время занятий	по необходимости	заведующий лабораторией
	- текущий ремонт	по необходимости	филиал
	- профилактика	один раз в семестр	филиал

2.18 Система хранения материальных ценностей и учебно-методической документации

№ п/п	Наименование материально-технических объектов и средств	Место хранения
1.	Специализированная учебная мебель	Полигон
2.	Технические средства обучения	Полигон
3.	Стенды	Полигон
4.	Учебное оборудование	Полигон
5.	Печатные пособия	Полигон, библиотека
6.	Информационно-коммуникативные средства	Полигон
7.	Основная и дополнительная учебная литература	Полигон, библиотека

3. ПЛАН ПОЛИГОНА



1 - Рабочие столы; 2 – Стулья; 3 – Шкаф; 4 – Плазменный телевизор; 5 – Доска;

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

Код	Наименование специальности СПО	Индекс	Наименование учебных дисциплин, ПМ, МДК и УП в соответствии с учебным планом	Количество аудиторных часов (час)
09.02.02	Компьютерные сети	МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей	146
		МДК.02.02	Организация администрирования компьютерных сетей	90
		МДК.02.03	Организация работ по техническому сопровождению компьютерных сетей (Cisco)	133
		МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	208
		УП.04.01 УП.04.02	Учебная практика по рабочей профессии 14995 "Наладчик технологического оборудования" (КС)	216
ИТОГО:				793

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5.1 Среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена

Курсовое проектирование не проводится

6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1 Среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена

Подготовка к государственной итоговой аттестации: проводится по специальности 09.02.02 Компьютерные сети.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме: дипломного проекта

Методические указания по оформлению дипломного проекта: имеются

Программа государственной итоговой аттестации: имеется

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛИГОНА

Общая номенклатура объектов и средств материально-технического обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС и содержательным наполнением учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик		
Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Необходимое количество объектов и средств материально-технического обеспечения	Фактическое количество объектов и средств материально-технического обеспечения
Специализированная учебная мебель		
Стол ученический	15	15
Стул ученический	26	26
Стол преподавателя	1	1
Шкаф	1	1
Технические средства обучения (в том числе экранно-звуковые и цифровые средства)		
Компьютерное место	26	26
Сервер	1	1
Плазменный телевизор	1	1
Программно-аппаратный комплекс по изучению архитектуры ПК и настройки спутниковой антенны	1	1
Программно-аппаратный комплекс для проведения практических занятий, связанных со сборкой и разборкой ПК, настройкой и обслуживанием ЛВС и ПК	1	1
Перечень сайтов, необходимых для нормативно-правового и учебно-методического обеспечения реализации учебного процесса		
Министерство образования и науки Российской Федерации http://минобрнауки.рф/		
Рособрнадзор http://obrnadzor.gov.ru/		
Информационный портал реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» http://273-фз.рф/		
Федеральное государственное автономное учреждение «Федеральный институт развития образования» (далее - ФИРО) http://www.firo.ru/		
Портал информационной и методической поддержки реализации программ среднего профессионального образования в Российской Федерации http://spo-edu.ru/		
Электронный журнал СПО http://www.portaLspo.ru/journal/index.php		
Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/		
В помощь учителю. Федерация интернет-образования http://som.fio.ru/ Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/		
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/		
Сайт филиала http://tatgt.lgb.ru		

8. МАТИВНАЯ, 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 Минобрнауки в подразделе «Документы» http://минобрнауки.рф/документы/2974
2.	Приказы Минобрнауки России	Электронный	Сайт Минобрнауки в подразделе «Документы» http://минобрнауки.рф/документы
3.	Письма Минобрнауки России	Электронный	Сайт Минобрнауки в подразделе «Документы» http://минобрнауки.рф/документы
4.	Федеральные государственные образовательные стандарты	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образовательные стандарты» http://rgups.ru/filiali/tatzht/
Правоустанавливающая документация РГУПС и ТаТЖТ – филиал РГУПС			
5.	Устав с изменениями	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы» http://rgups.ru/filiali/tatzht/
6.	Положение о ТаТЖТ – филиале РГУПС	Электронный	
7.	Лицензия с приложениями	Электронный	
8.	Свидетельство об аккредитации с приложениями	Электронный	
9.	Локальные акты филиала	Электронный	
Учебно-методическая документация			
10.	Основные профессиональные образовательные программы	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование» http://rgups.ru/filiali/tatzht/
11.	Учебные планы	Электронный	
12.	Рабочие программы	Печатный	Методический кабинет
13.	Календарно-тематические планы	Печатный	Зам. директора по УВР
14.	Учебно-методические разработки для обеспечения аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы	Электронный	Полигон №132
15.	Инструкционные карты для проведения практических и лабораторных занятий	Электронный	Полигон №132
16.	Программы текущей и промежуточной аттестации студентов (ПТПА)	Электронный	Зам. директора по УВР

п/п	Наименование раздела и документа	Вид документа (печатный, электронный)	Место хранения документа
17.	Фонд оценочных средств (УМКД, материалы для проведения текущего контроля успеваемости, материалы для проведения промежуточной аттестации, комплекты контрольно-оценочные средств - КОС)	Электронный Печатный	Методический кабинет
18.	Методические рекомендации и указания для студентов	Электронный	Полигон №132
19.	Карты книгообеспеченности основной и дополнительной литературой	Электронный	Библиотека
20.	Учебно-методические пособия для преподавателей	Электронный	Методический кабинет Библиотека
	Документация полигона		
21.	Паспорт полигона	Печатный	Полигон №132
22.	Положение о учебном кабинете (лаборатории)	Печатный	Зам. Директора по УПР
23.	Должностная инструкция заведующего кабинетом (лабораторией)	Печатный	Зам. Директора по УПР
24.	План работы полигона на учебный год	Печатный	Полигон №132 Заведующий лабораторией
25.	Инструкция по технике безопасности	Печатный	Полигон №132
26.	Инструкция по пожарной безопасности	Печатный	Полигон №132
27.	Журнал по технике безопасности	Печатный	Полигон №132
28.	Инструкция по пожарной безопасности	Печатный	Полигон №132
29.	Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование	Печатный	Полигон №132

9. ФОТОПАНОРАМА ЛАБОРАТОРИИ, ПОЛИГОНА

