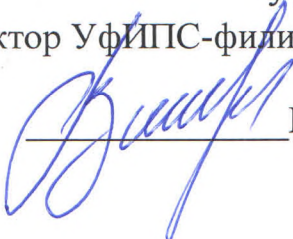


УфИПС – филиал СамГУПС

УТВЕРЖДАЮ
Директор УфИПС-филиал СамГУПС


В.Ю. Захаров

ПАСПОРТ ПОЛИГОНА «УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН»

Адрес (место расположения) полигона: РБ. г.Уфа, ул.Ухтомского, д.33

Разработчик: Преподаватель Боленко М.Д.

ОДОБРЕНО

Председатель цикловой комиссии


М.Д. Боленко

Протокол №1 от 02.09.2020

Председатель цикловой комиссии


С.А. Войнов

Протокол №1 от 02.09.2020

Председатель цикловой комиссии


О.Б. Чумакова

Протокол №1 от 02.09.2020

Председатель цикловой комиссии


А.В. Огарко

Протокол №1 от 02.09.2020

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР


С.А. Тюнегов

СОДЕРЖАНИЕ

№ п./п.	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛИГОНА	3
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИГОНА	6
3	ПЛАН ПОЛИГОНА	7
4	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ И УЧЕБНЫХ ПРАКТИК, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМ ПОЛИГОН	13
5	НОРМАТИВНАЯ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И ИНАЯ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОЛИГОНА	19
6	ФОТОПАНОРАМА ПОЛИГОНА	24

1. ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПОЛИГОНА

1.1 Организация разработчик

Уфимский институт путей сообщения филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (далее УФИПС филиал СамГУПС).

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 конкретной(ых) учебной(ых) дисциплины(н), междисциплинарного(ых) курса(ов) (далее МДК) и для прохождения учебной(ых) 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 и (или) высшего образования по программам подготовки специалистов среднего звена (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 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 УфИПС- филиала СамГУПС и подлежит соответствующему учёту.

1.4 Назначение паспорта

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

1) Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 1002

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" Полигоны: технической эксплуатации и ремонта пути.

2) Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 827

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)" Полигоны: технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

3) Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"

4) Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 386

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)" Полигоны: учебно-натурных образцов.

5) Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 388

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог"

б) Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 447

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)" Полигоны: полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

Положения УфИПС-филиала СамГУПС: о паспортизации учебных помещений/объектов, об учебном помещении/объекте, об учебном полигоне «Учебный полигон».

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

Типовые, примерные и рабочие программы.

Тематика практических (семинарских) занятий, содержание работ по учебным практикам. Рекомендации методического отдела 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
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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).

Дополнительного образования:

дополнительного профессионального образования,
дополнительного образования детей и взрослых (студентов) по дополнительным общеобразовательным программам (общеразвивающим) по направлению(ям) подготовки: "Профессиональное и личностное самоопределение".

На территории полигона проводятся:

- практические и лабораторные занятия,
- учебная и производственная практика,
- текущий контроль успеваемости.

1.8 Состав полигона

Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики
Технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения
Технической эксплуатации и ремонта пути
Техническая Эксплуатация подвижного состава

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИГОНА

(на открытой территории)

2.1 Характеристика территории:

площадь - 7500 кв.м, длина - 150 м, ширина - 50 м

2.2 Освещение: естественное.

2.3 Обеспеченность первичными средствами пожаротушения: огнетушитель - нет

2.4 Вспомогательное помещение: отсутствует

2.5 Виды сигнализации: отсутствует

2.6 Электропитание: электрический распределительный щит - есть

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 – см.приложение

3.2 Технические характеристики объектов

3.2.1 Объект №1 - полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

1. Железнодорожный переезд через один путь с настилом из резино-кордовых плит для скрепления КБ и ДО с автошлагбаумом.
2. Сигнальные светофоры (входной, выходной и заградительный - мачтовые, маневровые – карликовый, маршрутный указатель буквенный, светодиодный («Т»)).
3. Электропривода стрелочных переводов типа СП-6М.
4. Релейные шкафы.
5. Батарейный шкаф.
6. Электрошлагбаумы ША-4N.
7. Пост ЭЦ системы БМРЦ с укомплектованным пультом управления.
8. Заградительное устройство УЗП.
9. Маневровая колонка.
10. Автоматическая пешеходная светофорная сигнализация.

3.2.2 Объект №2 - полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

1. Опоры контактной сети.
2. Анкеры.
3. Оттяжки на анкеры.
4. Компенсирующее устройство.
5. Разрядник контактной сети.
6. Секционный изолятор.
7. Разъединитель мачтовый.
8. Привод разъединителя ручной.
9. Консоли изолированные и неизолированные с обратным фиксатором.

3.2.3 Объект №3- полигон технической эксплуатации и ремонта пути.

1. Железнодорожный путь №1 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 из деревянных шпал протяженностью 43,5м..
2. Железнодорожный путь №2 со смешанной рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 из железобетонных шпал скрепления КБ протяженностью 43,5м.
3. Железнодорожный путь №3 с рельсошпальной решеткой из рельсов типа Р 65 из железобетонных шпал скрепления ЖБР- протяженностью 14,6м.
4. Стрелочный перевод (правый) типа Р 65 марки 1 \ 11 на деревянных переводных брусках.
5. Стрелочный перевод (правый) типа Р 65 марки 1 \ 9 на железобетонных переводных брусках.
6. Пирамида по километрового запаса длиной 12,5м.
7. Упоры на трех путях с балластной упорной призмой.
8. Пешеходный переход.
9. Стрелочная коробка со стрелочной гарнитурой.

3.2.4 Объект №4- полигон технической эксплуатация подвижного состава железных дорог

1. «Тележка грузового вагона 18-100» 2 единицы
2. «Грузовой вагон: четырехосная цистерна (с разрезом котла)»

4. Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик, для которых необходим полигон

Код	Наименование специальности СПО	Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК и учебных практик, в соответствии с учебным планом	Количество аудиторных часов (час)
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04, ПМ 05	<p>Виды работ:</p> <p>Сигналист: Установка и снятие переносных сигнальных знаков. Порядок пользования ручными и звуковыми сигналами. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ.</p> <p>Монтер пути: - Выполнение работ средней сложности по текущему содержанию пути (регулировка ширины колеи, рихтовка пути, одиночная смена элементов верхнего строения пути, выправка пути в продольном профиле);</p> <p>- участие в выполнении работ по ремонтам пути (погрузка, выгрузка и раскладка шпал, демонтаж рельсовых стыков, укладка шпал по опоре, сверление отверстий в шпалах электроинструментом, закрепление болтов); - участие в планировании работ по текущему содержанию пути; - участие в выполнении осмотров пути; - заполнение технической документации;</p> <p>- участие в планировании ремонтов пути;</p> <p>Оператор дефектоскопной тележки: Ведение технической документации. Подготовка к работе средств для контроля состояния рельсов. организация работы средств контроля; техническое обслуживание и подготовка к работе; настройка дефектоскопов с применением стандартных образцов; участие в проведении контроля рельсов двухниточными дефектоскопами на участке бесстыкового пути; участие в проведении контроля рельсов двухниточными дефектоскопами на участке звеньевого пути; участие в проведении контроля рельсов на станции; контроль сварных стыков рельсов в пути (на РСП); работа ручным искателем; ознакомление с обязанностями работников и рабочей документацией участка дефектоскопии дистанции; заполнение рабочей документации оператора дефектоскопа.</p>	

23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	индекс.ХХ	выполнения работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин; технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы; пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров	
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	индекс.ХХ	- технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии; - обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок; - эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи; - эксплуатации контактной сети;	
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт ПС	Тема 1.2 1 Исследование конструкции колесной пары 2 Выявление основных неисправностей колесной пары, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации 3 Исследование технического состояния колесной пары 4 Исследование конструкции буксовых узлов 5 Исследование технического состояния буксового узла 6 Определение температуры нагрева буксовых узлов, выявление основных неисправностей, метода ремонта и условий для дальнейшей эксплуатации 7 Определение конструктивных особенностей тележек грузовых вагонов 8 Исследование технического состояния тележек грузовых вагонов 9 Исследование конструкции автосцепки СА-3 и принципа действия ее механизма 10 Разборка и сборка автосцепки 11 Проверка параметров автосцепки шаблонами № 873, 940р 12 Исследование технического состояния автосцепного устройства грузового вагона 13 Исследование конструкции рамы и кузова грузового вагона 14 Исследование технического состояния рамы грузового вагона	
		МДК 01.02 Эксплуатация подвижного	Тема 2.1 1 Определение технического состояния ходовых частей грузового вагона	

		состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	2 Определение технического состояния тормозного оборудования грузового вагона Тема 2.2 1 Определение неисправностей стрелочного перевода, с которыми их эксплуатация запрещается 2 Определение неисправностей колесных пар ПС, с которыми запрещается их эксплуатация 3 Контроль автосцепного устройства в эксплуатации	
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ОП.08 Станции и узлы	1. Эпюра укладки стрелочного перевода с крестовиной марки 1/11 2. Эпюра укладки стрелочного перевода с крестовиной марки 1/9 3. Устройство железнодорожной станции	4 4 4
		ОП. 09 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	1. Стрелочные переводы. 2. Неисправности стрелочных переводов. 3. Станционные светофоры	18
		ОП.11 Системы регулирования движения	1. Рельсовые цепи. 2. Светофоры. 3. Электрическая централизация	22
		ИТОГО по специальности 23.02.01		92
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	МДК 01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем автоматики	Тема 1.1. Станционные системы автоматики. Тема 1.3. Станционные рельсовые цепи. Двухниточный план станции и канализация тягового тока Тема 1.5. Светофоры. Схемы управления огнями светофоров Тема 1.9. Кабельные сети ЭЦ. Тема 1.10. Служебно-технические здания.	10 22 16 8 10

<p>МДК 02.01. Основы технического обслуживания линейных устройств систем сигнализации, централизации и и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)</p>	<p>Тема 3.2 Порядок технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>1а. Проверка на станциях правильности сигнализации светофоров и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее.</p> <p>1б. Проверка с пути видимости сигнальных огней светофоров.</p> <p>2. Проверка правильности сигнализации светофоров на перегоне и изменения любого из разрешающих показаний на запрещающее. Проверка на перегоне соответствия посылаемых кодовых сигналов в рельсовой цепи сигнальным показаниям светофора.</p> <p>3. Проверка действия схем зависимостей устройств электрической централизации. Проверка взаимозависимости стрелок и светофоров электрической централизации.</p> <p>4. Смена ламп светофоров.</p> <p>5а. Проверка и чистка внутренней части светофорных головок.</p> <p>5б. Проверка внутреннего состояния светового маршрутного указателя, стакана светофора, трансформаторного ящика.</p> <p>6. Проверка наружного состояния, исправности и надежности крепления электроприводов и стрелочных гарнитур (гарнитур крестовин с НПК). Проверка плотности прижатия остряка к рамному рельсу (проверка плотности прижатия подвижного (поворотного) сердечника к усовику).</p> <p>7. Проверка стрелок на невозможность их замыкания в плюсовом и минусовом положениях при закладке между остряком и рамным рельсом щупа 4 мм (проверка крестовин с НПК на плотность прижатия сердечника к усовику в плюсовом и минусовом положениях).</p> <p>8. Проверка внутреннего состояния электропривода с переводом стрелки (подвижного (поворотного) сердечника крестовины с НПК). Чистка и смазывание электропривода, чистка и регулировка контактов автопереключателя и проверка коллектора электродвигателя.</p> <p>9. Комплексная проверка состояния электроприводов и стрелочных гарнитур без разборки. Проверка состояния стрелочного</p>	<p>54</p>
--	---	-----------

электродвигателя и измерение сопротивления изоляции обмоток.

10. Проверка состояния рельсовых цепей на железнодорожной станции.

11. Проверка правильности чередования полярности или фаз напряжения и работы схем защиты смежных рельсовых цепей на железнодорожных станциях и перегонах.

12. Проверка станционных рельсовых цепей на шунтовую чувствительность.

13. Внешний осмотр дроссель-трансформаторов. Проверка внутреннего состояния кабельных стоек, путевых трансформаторных ящиков, дроссель-трансформаторов

14. Проверка состояния напольных элементов заземляющих устройств СЦБ и исправности искровых промежутков. Проверка правильности подключения заземлений искусственных сооружений к рельсам

15. Проверка состояния пультов управления, табло, маневровых колонок. Проверка и регулировка контактных систем кнопок, рукояток, коммутаторов

16. Проверка состояния приборов и штепсельных розеток

17. Комплексное обслуживание и проверка действия автоматической переездной сигнализации и автоматических шлагбаумов

18. Проверка параметров автоматической светофорной сигнализации и устройств переездной автоматики

19. Проверка кабельных муфт со вскрытием. Осмотр трассы подземных кабелей и кабельных желобов

20. Проверка сопротивления изоляции монтажа. Проверка состояния изоляции кабелей.

21. Осмотр воздушной сигнальной линии

22. Проверка напряжений цепей питания на питающей установке. Проверка работы блоков автоматической регулировки напряжения аккумуляторных батарей

23. Проверка состояния аппаратуры электропитающей установки. Проверка правильности чередования фаз основного и резервного источников питания

24. Проверка соответствия номиналов плавких вставок предохранителей и автоматических выключателей

		<p>мощности, потребляемой питающими установками, и утвержденной документации</p> <p>25. Проверка состояния предохранителей, действия схем контроля перегорания, надежности крепления, соответствия их номиналов утвержденной документации</p>	
	<p>Учебная практика УП 01.01 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Стрелочная гарнитура. Порядок сборки и регулировки стрелочной гарнитуры. Правила и последовательность установки стрелочного электропривода на стрелке. Монтажная схема электропривода, путевой коробки и маневровой колонки. Последовательность разборки, сборки и регулировки механической части стрелочного электропривода. Проверка работы стрелочного электропривода на замыкание стрелки, на фрикцию и отжим. Составление комплектовочной ведомости-схемы стативов; Составление монтажной схемы статива (полки), панели с предохранителями, панели пульта-табло, пульта-манипулятора; Способы монтажа по монтажным схемам; прокладка и разделка внутрипостовых кабелей.</p>	72
	<p>Учебная практика УП 02.01 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Практическое изучение конструкции кабеля на учебных экспонатах; прошивка кабельной трассы по кабельному плану с привязкой к контрольным точкам; рытье траншеи и укладка кабеля с защитой; электрические испытания кабеля с помощью мегаомметра и прозвонка кабеля; разделка кабеля в кабельных муфтах, ящиках и путевых коробках.</p>	29
	<p>Учебная практика УП 03.01 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ</p>	<p>Контрольно-измерительные приборы при выполнении измерений в устройствах СЦБ.</p>	16
ИТОГО по специальности 27.02.03			237
ИТОГО по специальностям на учебном полигоне			

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 «Структура и...» «Методический отдел»
2.	Приказы Минобрнауки России	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Структура и...» «Методический отдел»
3.	Письма Минобрнауки России	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Структура и...» «Методический отдел»
4.	Федеральные государственные образовательные стандарты	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образовательные стандарты»
Правоустанавливающие документация СамГУПС и УФИПС			
5.	Устав	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образовательные стандарты» «Документы»
№ п/п	Наименование раздела и документа	Вид документа (печатный, электронный)	Место хранения документа
6.	Положение о УФИПС-филиале СамГУПС	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
7.	Лицензия СамГУПС	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
8.	Лицензия УФИПС филиала СамГУПС	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
9.	Свидетельство об аккредитации СамГУПС	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
10.	Свидетельство об аккредитации УФИПС филиала СамГУПС	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
11.	Локальные акты филиала	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
Учебно-методическая документация			
12.	Основные профессиональные образовательные программы	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»

13.	Учебные планы	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
14.	Аннотации рабочих программ	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
15.	Рабочие программы	Электронный	Сервер филиала
16.	Календарно-тематические планы	Печатный	Зам. дир. техникума по УПР полигон
17.	Учебно-методические разработки для обеспечения аудиторной внеаудиторной самостоятельной работы	Электронный	Сервер филиала
18.	Инструкционные карты для проведения практических и лабораторных занятий	Электронный	Сервер филиала
19.	Дистанционные курсы	Электронный	СДО «Moodle»
20.	Программы текущей и промежуточной аттестации студентов (ПТПА)	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
21.	Фонд оценочных средств (материалы для проведения текущего контроля успеваемости - семестровые контрольные мероприятия (СКМ), материалы для проведения промежуточной аттестации, комплекты контрольно-оценочные средств - КОС)	Электронный	Сервер филиала
22.	Методические рекомендации и указания для студентов	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
23.	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
24.	Карты книгообеспеченности основной и дополнительной литературой	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
25.	Учебно-методическое пособия для преподавателей	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Структура и...» «Методический отдел»
№ п/п	Наименование раздела и документа	Вид документа (печатный, электронный)	Место хранения документа
26.	Документация по дополнительному образованию студентов	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
27.	Документация по профессиональному	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»

	образованию		
28.	Документация по профессиональному обучению	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Образование»
		Документация полигона	
29.	Заключение органов РОСПОТРЕБНАДЗОРа о соответствии требований к помещениям для ведения образовательной деятельности	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Документы»
30.	Паспорт полигона	Электронный	Сайт филиала в подразделе «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса»
31.	Паспорт полигона	Печатный	Отдел производственного обучения
32.	Папка «Документация полигона»:	Печатный	Полигон
	Паспорт полигона		
	Положение о полигоне		
	Должностная инструкция заведующего полигоном		
	План работы полигона на учебный год		
	Отчет о работе полигона за учебный год		
	Перспективный план развития полигона		
	График работы полигона		
	Инструкция по технике безопасности		
	Инструкция по пожарной безопасности		
	Журнал по технике безопасности		
	Ведомость учета основных средств. Акты на списание.		

Паспорт полигона распечатывается в двух экземплярах, один из которых хранится в методическом отделе. Сотрудники методического отдела не несут ответственности за достоверность представленной в паспорте информации.