

## Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Состояние материально- технической базы Учебного центра ООО «АВП Технология» (далее УЦ) соответствует педагогическим требованиям современного уровня образования, требованиям техники безопасности, санитарно—гигиеническим нормам и правилам.

Помещения отвечают санитарно-гигиеническим, противоэпидемическим требованиям и правилам пожарной безопасности.

Центральное отопление, вода, канализация, сантехническое оборудование в удовлетворительном состоянии. УЦ обеспечено необходимыми помещениями в соответствии с санитарными требованиями; необходимой мебели для данного числа обучающихся достаточно. В УЦ имеется достаточная материально-техническая база. Так же УЦ постоянно работает над улучшением своей материально-технической базы, в соответствии с современными требованиями.

Доступ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями обеспечивается в сопровождении ответственного лица — вход через дверь с надписью «Лифтовый холл», далее — на лифте до 7 этажа.

Учебный центр ООО «АВП Технология» располагает учебным классом для проведения курсов повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам:

- 1. Эксплуатация и техническое обслуживание автономной системы информирования машиниста (АСИМ);
- 2. Эксплуатация и техническое обслуживание автономной системы автоматического запуска-остановки дизеля тепловоза (САЗДТ);
- 3. Эксплуатация и техническое обслуживание автономной системы автоведения и регистратора параметров движения электровозов пассажирского движения ЭП2К;
- 4. Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения электровозов грузового движения 2(3,4)ЭС5К УСАВП-2ЭС5К (УСАВП-3ЭС5К), ИСАВП-РТ (ИСАВП-РТ-М);
- 5. Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения электровозов пассажирского движения ЭП1;
- 6. Эксплуатация и техническое обслуживание универсальной системы автоведения УСАВП-Т магистрального тепловоза ТЭП-70;
- 7. Эксплуатация и техническое обслуживание регистратора параметров движения тепловоза РПДА-Т (TM);
- 8. Эксплуатация программы АРМ РПДА-Т;
- 9. Эксплуатация и техническое обслуживание автономной системы регистратор параметров работы тепловоза (РПРТ);
- 10. Основы монтажа электронных компонентов и электротехнического черчения.



## Помещение, используемое для осуществления образовательной деятельности – дополнительного профессионального образования:

Учебная аудитория расположенная по адресу:

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Восточное Дегунино, шоссе Дмитровское, д. 100, эт. 7 помещение 2/7, комн. 31.

## Перечень учебного оборудования для теоретических и практических занятий.

Наименование учебного оборудования и технических средств обучения	Единица измерения	Количество
Мебель		
Столы	шт.	5
Стулья	шт.	10
Оргтехника	·	
Компьютер	комплект	4
Принтер	шт.	1
Мультимедиа проектор с экраном	комплект	1

Комплект печатных учебных пособий (раздаточный материал) - руководства по эксплуатации аппаратуры, выпускаемой ООО «АВП Технология».

На основании технической документации созданы электронные учебные пособия в виде презентаций.

Печатные и электронные учебные пособия регулярно обновляются в соответствии с изменениями в технической документации.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям: Доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам — на сайт <a href="https://www.avpt.ru">www.avpt.ru</a> в раздел «Документы».

На сайте предусмотрена версия для слабовидящих.

Объекты спорта – отсутствуют

Общежитие, интернат – отсутствуют.

Генеральный директор

Д.С. Калиниченко

Исп.: Скворцов П.А.

Почта: skvortsovpa@avpt.ru