

Информация о материально-техническом оснащении учебного процесса по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений и их материально-техническое оснащение
1.	<p>Кабинет русского языка и литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска ScreenMedia); – ПК для обучающихся (по программе «Доступная среда») -12шт., – специализированные столы для инвалидов/для лиц с ОВЗ – 3шт., – ортопедические кресла для инвалидов/для лиц с ОВЗ – 3шт., – электронные образовательные ресурсы, – словари, справочники, художественная литература, – видеофильмы.
2.	<p>Кабинет гуманитарных дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – карты по истории, – видеомэгафон +DVD Philips DVP-721VR/14, – видеомэгафон Samsung, – телевизор Polar 51 CTV
3.	<p>Кабинет иностранного языка - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лингафонный кабинет; – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска); – электронные образовательные ресурсы. <p>Кабинет иностранного языка-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – учебные видеоматериалы, – телевизор Polar 51 CTV
4.	<p>Кабинет химии и биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – кабинет химии (комплект: стол демонстрационный химический – 1шт., стол ученический лабораторный химический – 15шт.), – комплект «Химические реактивы» (2014г.), – видеоплеер, – периодическая таблица Д.И.Менделеева (электронная с дистанционным управлением), – стенд «Техника безопасности в кабинете химии», – телевизор Polar 51 CTV,

	<ul style="list-style-type: none"> – шкаф вытяжной демонстрационный напольный, – учебные видеофильмы, – электронные учебные пособия (плакаты).
5.	<p>Кабинет математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска); – электронные образовательные ресурсы, – специализированные столы для инвалидов/для лиц с ОВЗ – 3шт., – ортопедические кресла для инвалидов/для лиц с ОВЗ – 3шт., – массажное кресло – 1 шт. и кресло-подъемник – 1шт. для инвалидов/для лиц с ОВЗ
6.	<p>Кабинет физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – видеомэгафон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – телевизор JVC AV-2103 Y, – сплит-система Midea MSE-12HR., – стол демонстрационный физический, – учебные таблицы – 103шт., – портреты ученых – 27шт., – комплекты демонстрационного оборудования по разделам физики: механике, гидравлике, молекулярной физике, оптике и др. – дидактический материал, раздаточный материал, – лабораторное оборудование по курсу физики – 15 компл.
7.	<p>Кабинет экологии природопользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – видеоплеер, – телевизор Polar 51 CTV, – учебные видеофильмы.
8.	<p>Кабинет инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – макеты и плакаты по разделам курса инженерной графики, – инструментарий.
9.	<p>Кабинет материаловедения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – комплект приборов и приспособлений для проведения лабораторных работ по материаловедению (определения твердости, предела прочности и т.д.), – микроскопы, – учебно-наглядные пособия

10.	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – DVD-плеер Philips DVP 3010, – видеомаягнитофон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – стенд демонстрационный, – телевизор SHARP TC216F80R, – телевизор THOMSON 21DM, – комплект измерительных приборов для проведения лабораторных работ, – стенд «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р.
11.	<p>Кабинет технической механики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – макеты и плакаты по разделам курса технической механики.
12.	<p>Кабинет информационных технологий-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное рабочее место преподавателя (системный блок, монитор, акустическая система, микрофон, ИБП, мультимедийное устройство. интерактивная доска); – автоматизированные рабочие места обучающихся (системный блок, монитор, наушники, сетевой фильтр) -10шт.; – электронные образовательные ресурсы, – принтер лазерный Panasonic KX-P7310RU, – сканер, – сплит-система BALLU BSC-18H, – сплит-система Midea MSE-12HR. <p>Кабинет информационных технологий-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска InterWrite Board 1077B – 1шт., – компьютер 256 Мб – 9шт., – концентратор (HUB 16 portcomplex 10/100 Mbt) -1шт., – монитор Samsung 17"- 1 шт., – программно-автоматический комплекс для создания учебников с элементами мультимедиа (компьютер) – 1 шт., – проектор Infocus X15 – 1шт., – системный блок "Формоза"- 1 шт., – стенд демонстрационный -1шт., – сплит-система AEG ACS-185HR – 1шт., – сплит-система AEG ASC-125HR- 1шт., <p>электронные образовательные ресурсы.</p>
13.	<p>Кабинет экономики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – таблицы, схемы.
14.	<p>Кабинет правоведения:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы.
15.	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – стенды: «Электробезопасность», «Знаки безопасности», «Пожарная безопасность», «Средства индивидуальной защиты», «Оказание первой доврачебной помощи», – комплект плакатов по охране труда, – огнетушители (порошковый, углекислотный), – СИЗ, каталоги СИЗ, – инструкции по технике безопасности, – планы эвакуации при возникновении пожара, – литература, журналы по охране труда.
16.	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска); – электронные образовательные ресурсы; – комплекс-тренажеры по обучению выполнения приемов оказания первой медицинской помощи – 3шт., – аптечки – 3 шт., – носилки – 1 шт., – электронные стенды, плакаты, таблицы, – видеомagneтофон +DVD Philips DVP-721VR/14, – телевизор Polar 51 CTV, – электронный стрелковый тир «Рубин», – видеофильмы.
17.	<p>Лаборатория электротехники и электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – DVD-плеер Philips DVP 3010, – видеомagneтофон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – стенд демонстрационный, – телевизор SHARP TC216F80R, – телевизор THOMSON 21DM, – шкаф вводной ВА-99, – кодоскоп, – пункт распределительный ПР-68, – устройство ВРУ 21, – устройство КСО 393-01, – устройство КСО 393-04, – шкаф распределительный ШР-21,

	<ul style="list-style-type: none"> – щит АВР 23 А, – щит учетно-распределительный ЩРУН 3/30, – щит ЩО 70-01, – щит ЩО 70-1А-32, – щит ЩО 70-70, – щит этажный, – комплект электрооборудования и измерительных приборов для лабораторных работ по электротехнике, – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, Электроника, Электрические машины и Электропривод» (исполнение стендовое компьютерное минимодульное, Э4-СКМ), – стенд «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р, – электромонтажное лабораторное оборудование «Лабораторный стенд МЭС-КН-СК»
18.	<p>Лаборатория электрооборудования электрических станций, сетей и систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – DVD-плеер Philips DVP 3010, – видеомаягнитофон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – стенд демонстрационный, – телевизор SHARP TC216F80R, – телевизор THOMSON 21DM, – шкаф вводной ВА-99, – кодоскоп, – пункт распределительный ПР-68, – устройство ВРУ 21, – устройство КСО 393-01, – устройство КСО 393-04, – шкаф распределительный ШР-21, – щит АВР 23 А, – щит учетно-распределительный ЩРУН 3/30, – щит ЩО 70-01, – щит ЩО 70-1А-32, – щит ЩО 70-70, – щит этажный, – комплект электрооборудования и измерительных приборов для лабораторных работ по электротехнике, – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, Электроника, Электрические машины и Электропривод» (исполнение стендовое компьютерное минимодульное, Э4-СКМ), – стенд «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р, – электромонтажное лабораторное оборудование «Лабораторный стенд МЭС-КН-СК»
19.	Лаборатория эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем

	<ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – DVD-плеер Philips DVP 3010, – видеомаягнитофон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – стенд демонстрационный, – телевизор SHARP TC216F80R, – телевизор THOMSON 21DM, – шкаф вводной ВА-99, – кодоскоп, – пункт распределительный ПР-68, – устройство ВРУ 21, – устройство КСО 393-01, – устройство КСО 393-04, – шкаф распределительный ШР-21, – щит АВР 23 А, – щит учетно-распределительный ЩРУН 3/30, – щит ЩО 70-01, – щит ЩО 70-1А-32, – щит ЩО 70-70, – щит этажный, – комплект электрооборудования и измерительных приборов для лабораторных работ по электротехнике, – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, Электроника, Электрические машины и Электропривод» (исполнение стендовое компьютерное минимодульное, Э4-СКМ), – стенд «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р, – электромонтажное лабораторное оборудование «Лабораторный стенд МЭС-КН-СК»
20.	<p>Лаборатория релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – DVD-плеер Philips DVP 3010, – видеомаягнитофон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – стенд демонстрационный, – телевизор SHARP TC216F80R, – телевизор THOMSON 21DM, – шкаф вводной ВА-99, – кодоскоп, – пункт распределительный ПР-68, – устройство ВРУ 21, – устройство КСО 393-01, – устройство КСО 393-04, – шкаф распределительный ШР-21,

	<ul style="list-style-type: none"> – щит АВР 23 А, – щит учетно-распределительный ЩРУН 3/30, – щит ЩО 70-01, – щит ЩО 70-1А-32, – щит ЩО 70-70, – щит этажный, – комплект электрооборудования и измерительных приборов для лабораторных работ по электротехнике, – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, Электроника, Электрические машины и Электропривод» (исполнение стендовое компьютерное минимодульное, Э4-СКМ), – стенд «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р, – электромонтажное лабораторное оборудование «Лабораторный стенд МЭС-КН-СК»
21.	<p>Слесарно-механическая мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> – верстаки слесарные – 12шт., – плакаты, – комплекты слесарных инструментов, – станок сверлильный, – станок токарный, – станок фрезерный, – заточной станок, – стенд демонстрационный.
22.	<p>Электромонтажная мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматизированное место преподавателя (ПК+мультимедийное устройство+интерактивная доска), – электронные образовательные ресурсы, – DVD-плеер Philips DVP 3010, – видеомаягнитофон +DVD Sharp DV-NC 100 RV, – стенд демонстрационный, – телевизор SHARP TC216F80R, – телевизор THOMSON 21DM, – шкаф вводной ВА-99, – кодоскоп, – пункт распределительный ПР-68, – устройство ВРУ 21, – устройство КСО 393-01, – устройство КСО 393-04, – шкаф распределительный ШР-21, – щит АВР 23 А, – щит учетно-распределительный ЩРУН 3/30, – щит ЩО 70-01, – щит ЩО 70-1А-32, – щит ЩО 70-70, – щит этажный,

	<ul style="list-style-type: none"> – комплект электрооборудования и измерительных приборов для лабораторных работ по электротехнике, – типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, Электроника, Электрические машины и Электропривод» (исполнение стендовое компьютерное минимодульное, Э4-СКМ), – стенд «Основы метрологии и электрические измерения» ОМЭИ1-С-Р, – электромонтажное лабораторное оборудование «Лабораторный стенд МЭС-КН-СК»
23.	<p>Полигон электрооборудования станций и подстанций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – макеты электрооборудования станций и подстанций
24.	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал, спортивное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – гимнастический коврик – 15шт., – канат – 2шт., – баскетбольное кольцо – 2шт., – волейбольная сетка – 2шт., – мяч футбольный – 6шт., – мяч баскетбольный – 27шт., – мяч волейбольный – 28шт., – скакалка – 45шт., – обручи – 21шт., – лавка гимнастическая – 8шт., – гири – 6шт., – гантели – 6шт., – шашки – 5шт., – шахматы – 5 шт., – табло электронное – 1 шт. <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: металлические конструкции (лестницы, турники), яма с песком для прыжков в длину, площадка для выполнения гимнастических упражнений, футбольное поле, футбольные ворота – 2шт. Электронный стрелковый тир «Рубин».</p>
25.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
26.	Актный зал

Директор ГАПОУ СО «ГАЭмТ»

Б. В. Дермер