

Площадь учебно-лабораторных зданий (помещений) и спортивных сооружений по профессии / специальности**19.01.02 Лаборант-аналитик**

№ п/п	Наименование учебно-лабораторного помещения (здания)	Площадь кв.м.	Количество посадочных мест
1	Кабинет информатики	89,1	30
2	Кабинет электротехники	71,7	30
3	Кабинет экономики и права	84,7	30
4	Кабинет истории и обществознания	84,7	30
5	Кабинет физики	85,4	30
6	Кабинет химических дисциплин	85,4	30
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	52,3	30
8	Кабинет математики	52,6	30
9	Кабинет биологии	72,6	30
10	Кабинет иностранного языка	52,3	30
11	Кабинет русского языка и литературы	51,7	30
12	Кабинет ОБЖ	72	30
13	Кабинет стандартизации и технических измерений	88,8	30
14	Лаборатория лаборантов-аналитиков № 1	106,4	30
15	Лаборатория лаборантов-аналитиков № 2	107,5	30
16	Спортивный зал № 1	287,9	
17	Спортивный зал № 2	287,8	
18	Тренажерный зал	52,8	10
19	Библиотека, читальный зал	91,1	25

19.01.17 Повар, кондитер

№ п/п	Наименование учебно-лабораторного помещения (здания)	Площадь кв.м.	Количество посадочных мест
1	Кабинет информатики	89,1	30
2	Кабинет экономики и права	84,7	30
3	Кабинет истории и обществознания	84,7	30
4	Кабинет физики	85,4	30
5	Кабинет химических дисциплин	85,4	30

6	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	52,3	30
7	Кабинет математики	52,6	30
8	Кабинет биологии	72,6	30
9	Кабинет иностранного языка	52,3	30
10	Кабинет русского языка и литературы	51,7	30
11	Кабинет ОБЖ	72	30
12	Кабинет технологии кондитерского производства	70,7	30
13	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места	52,7	30
14	Лаборатория товароведения и продовольственных товаров	52,7	30
15	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены	70,7	30
16	Спортивный зал № 1	287,9	
17	Спортивный зал № 2	287,8	
18	Тренажерный зал	52,8	10
19	Библиотека, читальный зал	91,1	25

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Наименование учебно-лабораторного помещения (здания)	Площадь кв.м.	Количество посадочных мест
1	Кабинет информатики	89,1	30
2	Кабинет электротехники	71,7	30
3	Кабинет материаловедения	88,7	30
4	Лаборатория материаловедения	88,7	30
5	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	71,7	30
6	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	71,7	30
7	Кабинет экономики и права	84,7	30
8	Кабинет истории и обществознания	84,7	30
9	Кабинет физики	85,4	30
10	Кабинет химических дисциплин	85,4	30
11	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	52,3	30
12	Кабинет математики	52,6	30
13	Кабинет биологии	72,6	30
14	Кабинет технической графики и технического черчения	88,8	30

15	Кабинет иностранного языка	52,3	30
16	Кабинет русского языка и литературы	51,7	30
17	Кабинет ОБЖ	72	30
18	Мастерская электросварки	107,3	13
19	Мастерская электросварки	104,6	7
20	Сварочная мастерская	104,6	4
21	Слесарная мастерская	106,6	15
22	Спортивный зал № 1	287,9	
23	Спортивный зал № 2	287,8	
24	Тренажерный зал	52,8	10
25	Библиотека, читальный зал	91,1	25

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования

№ п/п	Наименование учебно-лабораторного помещения (здания)	Площадь кв.м.	Количество посадочных мест
1	Кабинет информатики	89,1	30
2	Кабинет электротехники	71,7	30
3	Кабинет материаловедения	88,7	30
4	Лаборатория материаловедения	88,7	30
7	Кабинет экономики и права	84,7	30
8	Кабинет истории и обществознания	84,7	30
9	Кабинет физики	85,4	30
10	Кабинет химических дисциплин	85,4	30
11	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	52,3	30
12	Кабинет математики	52,6	30
13	Кабинет биологии	72,6	30
14	Кабинет технической графики и технического черчения	88,8	30
15	Кабинет иностранного языка	52,3	30
16	Кабинет русского языка и литературы	51,7	30
17	Кабинет ОБЖ	72	30
18	Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	158,2	30
19	Лаборатория контрольно-измерительных приборов	158,2	30

20	Электромонтажная мастерская № 1	105,9	15
21	Электромонтажная мастерская № 2	105,9	15
22	Слесарная мастерская	106,6	15
23	Спортивный зал № 1	287,9	
24	Спортивный зал № 2	287,8	
25	Тренажерный зал	58,6	10
26	Библиотека, читальный зал	91,1	25

Обеспеченность ГБПОУ ВО «Воронежский колледж сварки и промышленных технологий» учебной и технической литературой по профессии / специальности

19.01.02 Лаборант-аналитик

Количество учебной литературы		Количество наименований учебной литературы	
Всего (экз.)	На 1 студента (экз.)	Всего (ед.)	Обеспеченность (%)
1343	28	15	100

19.01.17 Повар, кондитер

Количество учебной литературы		Количество наименований учебной литературы	
Всего (экз.)	На 1 студента (экз.)	Всего (ед.)	Обеспеченность (%)
1528	15	18	100

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Количество учебной литературы		Количество наименований учебной литературы	
Всего (экз.)	На 1 студента (экз.)	Всего (ед.)	Обеспеченность (%)
1735	18	15	100

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Количество учебной литературы		Количество наименований учебной литературы	
Всего (экз.)	На 1 студента (экз.)	Всего (ед.)	Обеспеченность (%)
1361	30	17	100

Информация об учебном оборудовании

19.01.02 Лаборант-аналитик

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость оборудования, тыс. руб.
1	Вытяжка вентиляционная электрическая ВВЭ-0.9 с	2008	15 555,00
2	Дистилятор Дэ-4 ТЭМОИ	2008	20 060,00

3	Иономер И-160	2008	15 340,00
4	Кондуктометр АНИОН-4120	2008	27 553,00
5	Мультимедиа проектор EPSON EMP- S3L	2006	23 495,97
6	Набор кювет № 2 (для КФК)	2008	5 959,00
7	Рефрактометр УРЛ-1	2008	19 499,50
8	РН-метр-150М	2008	7 670,00
9	Монитор ЖК 17 LG Flatron L 1742SE-BF черный	2012	4 323,20
10	Компьютер PЕТ Pentium G630 2.7 ИИ61/мышь/клавиатура	.2012	18 986,00
11	Экран настенный 220*220 см DigisOptimal-B DSOC-1105 MW белый	2012	3 960,18
12	Проектор Epson EB-X12 LCD в компл. сумка/кронштейн потолочный	.2013	26 896,22
13	Весы ВПР – 200	2005	36 265,32
14	Фотоколориметр КФК - 2	2008	14 997,80
15	Мешалка магнитная	2008	3 481,00

19.01.17 Повар, кондитер

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость оборудования, тыс. руб.
1	Вытяжка вентиляционная электрическая ВВЭ-0.9 с	2008	15555,00
2	Комбайн Bosch MUM- 4655	2009	8490,00
3	Мультимедиа проектор EPSON EMP- S3L	2006	23495,97
4	Печи СВЧ 28л с грил и конв. 900Вт биокерамика С106R SAMSUNG	2008	5996,00
5	Плита электрическая ПЭП-0,48 м (с дух.шкафом)	2008	21085,00
6	Монитор ЖК 17 LG Flatron L 1742SE-BF черный	2012	4323,20
7	Компьютер PЕТ Pentium G630 2.7 ИИ61/мышь/клавиатура	2012	18986,00
8	Экран настенный 220*220 см Digis Optimal-B DSOC-1105 MW белый	2012	3960,18
9	Проектор Epson EB-X12 LCD в компл. сумка/кронштейн потолочный	2013	26896,22
10	Микроскоп М-1	2006	6878,32
11	Печь конвекционная КЭП-4 Abat	2016	75400,00
12	Шкаф расстоечный ШРТ-8	2016	39000,00
13	Миксер планетарный ВН-10 Gastrotop	2016	38025,00
14	Холодильник бытовой Бирюса 133	2016	24600,00
15	Миксер планетарный SMX5 FIMAR	2016	32064,00
16	АРМ слушателя (монитор Asser+системный блок irbis)	2008	21617,57
17	Доска	2008	4618,99

18	Компьютер PЕТ Pentium G 630 2 7 ИИ61 мыш/клавиатура	2014	18986,00
19	Копировальный аппарат MB Offise Center	2008	31074,22
20	Монитор ЖК 17 LG Flatron L 1742SE-BF черный	2014	4323,20
21	Принтер HP Laser Jet 1022 «Q05912A»	2010	5686,00
22	Проектор Epson EB-X12 LCD в компл. сумка/кронштейн потолочный	2014	26896,22
23	Сканер HP Scan Jet 5300 C	2008	16667,82
24	Факс «Панасоник»	2010	4904,88

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Стоимость оборудования, тыс. руб.
1	Вентилятор	2006	5 475,60
2	Вентилятор ВР 80-75	2006	11 728,80
3	Вентилятор ВР-88-77-6,3 (ВЦ 4-70)	2008	30 500,00
4	Вентилятор ВЦ 14-46	2006	6 777,40
5	Вентилятор ВЦ 14-46 (x1500) с виброизоляторами	2009	29 999,97
6	Выпрямитель инверторный	2004	12 171,78
7	Выпрямитель сварочный ВДМ 6303С	2009	44 436,32
8	Выпрямитель сварочный ВДМ-6301 (4-х постовой) (2010	40 322,00
9	Вытяжка вентиляционная электрическая ВВЭ-0.9 с	2008	15 555,00
10	Горелка SINTIG-26/ 180А/0/5-4.0 м.возд. охл.	2009	3 595,36
11	ИнтерактивнаядоскаInter Write Board 1077В InterwriteLearning, США	2008	58 325,00
12	Компрессор ГСВ 1-12	1979	15 961,17
13	Компрессорная установка	1978	5 713,41
14	Микроскоп М-1	1997	6 878,32
15	Мультимедиа проектор EPSON EMP- S3L	2006	23 495,97
16	Реостат балластный 302	2006	3 572,40
17	Реостат балластный РБ-302	2009	4 581,50
18	Сварочный трансформатор	2001	7 936,08
19	Сварочный аппарат ВДМ-6303 (380В) 4 поста	2006	30 909,60
20	Сварочный выпрямитель	2001	7 936,08

21	Сварочный преобразователь	1998	13 784,94
22	Сварочный трансформатор ТДМ 250	2010	10 170,00
23	Трансформатор сварочный	1993	6 599,64
24	Установка воздушно-плазменной резки TelwinDigitalModular 400 400V	2009	22 395,12
25	Установка воздушно-плазменнойрезкиTelwinSuperiorpllasma 90 HF	2009	101 979,60
26	Установка УДГУ 251, 380В,5-250А	2009	66 536,73
27	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-140 с EL дисплеем	2013	150 960,00
28	Стационарный тренажер сварщика "Soldamatic 2.2012" производитель Seaderu.Испания	2013	1 083 500,00
29	Компьютеризированный малогабаритный дуговой тренажер сварщика	2013	249 666,66
30	Сварочный полуавтомат инвенторного типа Alpha Q 551	2013	500 000,00
31	Ножницы гильотинные механические	2013	650 000,00
32	Стенд "Электротехника и основы электротехники"	2013	256 667,00
33	Металлографический микроскоп Метам ЛВ-34	2012	97 000,00
34	Ультразвуковой твердомер-359С	2012	38 800,00
35	Ультразвуковой толщиномер А 1210 с А-Сканом	2012	69 800,00
36	Вихретоковый дефектоскоп Вектор	2012	149 900,00
37	Машина отрезная дисковая по металлу Корвет-432"	2012	17 650,00
38	Плазменный инвертор РС 30С	2012	36 550,00
39	Струбцина 3Axis WAC35SW	2012	12 400,00
40	Резак керосинорезРКН-03 в комплекте (бачок,рукав,редуктор,клапан)	2012	5 972,00
41	Резак Вогник 182 в комплекте (бачок,рукав,редуктор,клапан)	2012	7 646,00
42	Монитор ЖК 17 LG Flatron L 1742SE-BF черный	2012	4 323,20
43	Компьютер РЕТ Pentium G630 2.7 ИИ61/мышь/клавиатура	2012	18 986,00
44	Сварочный полуавтомат КИТ-500 WS с мех.подачи КИТ 2-4Е(полный комплект)	2012	191 197,00
45	Экран настенный 220*220 см DigisOptimal-B DSOC-1105 MW белый	2012	3 960,18
46	Проектор Epson EB-X12 LCD в компл. сумка/кронштейн потолочный	2013	26 896,22
47	Балон «Углекислота» (40 л) (перееаттестованный)	2016	5000,00
48	Балон «Аргон» (40 л) (перееаттестованный)	2016	5000,00

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

№	Наименование учебного оборудования	Год ввода в	Стоимость
---	------------------------------------	-------------	-----------

п/п		эксплуатацию	оборудования, тыс. руб.
1	518 CD Мультистанция WNQ	2008	15 190,50
2	Выпрямитель инверторный	2004	12 171,78
3	Вытяжка вентиляционная электрическая ВВЭ-0.9 с	2008	15 555,00
4	Мультимедиа проектор EPSON EMP- S3L	2006	23 495,97
5	Паяльная станция LUKEY-8520	2009	3 717,00
6	Реостат балластный 302	2006	3 572,40
7	Реостат балластный РБ-302	2009	4 581,50
8	Стенд "Электротехника и основы электротехники"	2013	256 667,00
9	Вихретоковый дефектоскоп Вектор	2012	149 900,00
10	Струбцина 3Axis WAC35SW	2012	12 400,00
11	Монитор ЖК 17 LG Flatron L 1742SE-BF черный	2012	4 323,20
12	Компьютер PCT Pentium G630 2.7 ИИ61/мышь/клавиатура	2012	18 986,00
13	Экран настенный 220*220 см DigisOptimal-B DSOC-1105 MW белый	2012	3 960,18
14	Проектор Epson EB-X12 LCD в компл. сумка/кронштейн потолочный	.2013	26 896,22
15	Эл.двигатель АДМ56А4 0,12/1500ТМ1081	2008	3 065,90
16	Эл.двигатель АДМ56А4 0,12/1500ТМ1081	2008	3 065,91

6. Сведения об обновлении материально-технической базы за 5 лет предшествующих текущему году

№ п/п	Год	Объем финансовых средств, полученных из всех источников	Объем финансовых средств, направленных на развитие материально-технической базы
1	2012	34 458 132	2 906 269
2	2013	47 022 064	7 866 854
3	2014	46 213 056	1 040 938
4	2015	40 700 339	320 988
5	2016	49 017 799	482 240